



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Rijswijk 0912

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3920006,1576 m	noorderbreedte	52° 02' 33,12454"
Y	297368,3847 m	oosterlengte	4° 20' 17,16441"
Z	5005765,8312 m	ellipsoïdische hoogte	63,5556 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	83026,1755 m
Y_{RD}	450987,7667 m
H_{NAP}	20,098 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **353-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Rotterdam 0942

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3930398,9169 m	noorderbreedte	51° 54' 54,04949"
Y	308468,2728 m	oosterlengte	4° 29' 15,10150"
Z	4997074,7724 m	ellipsoïdische hoogte	125,4284 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	93101,5623 m
Y_{RD}	436663,3495 m
H_{NAP}	81,8466 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **333-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Willemstad 1103** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3950240,1598 m	noorderbreedte	51° 41' 29,07522"
Y	304973,5392 m	oosterlengte	4° 24' 52,90010"
Z	4981636,5661 m	ellipsoïdische hoogte	57,0736 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	87758,127 m
Y_{RD}	411852,4705 m
H_{NAP}	13,14 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **336-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Amsterdam 0830** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3888352,7405 m	noorderbreedte	52° 22' 06,43920"
Y	333358,0211 m	oosterlengte	4° 54' 00,45290"
Z	5027997,4347 m	ellipsoïdische hoogte	72,0324 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	121826,8285 m
Y_{RD}	486841,8283 m
H_{NAP}	29,0654 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **249-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Breda 1130

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3959519,9004 m	noorderbreedte	51° 33' 48,97053"
Y	328734,8381 m	oosterlengte	4° 44' 45,72622"
Z	4972808,4005 m	ellipsoïdische hoogte	56,0182 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	110542,2742 m
Y_{RD}	397380,0539 m
H_{NAP}	11,9889 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **300-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Kampen NLKM

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3865764,808 m	noorderbreedte	53° 33' 06,01819"
Y	400358,0939 m	oosterlengte	5° 54' 45,93741"
Z	5040407,9847 m	ellipsoïdische hoogte	56,8658 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	190645,6357 m
Y_{RD}	507245,8657 m
H_{NAP}	14,2433 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **272-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Alkmaar 0820

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3865737,5548 m	noorderbreedte	52° 38' 07,84172"
Y	320955,3773 m	oosterlengte	4° 44' 46,08214"
Z	5046086,3772 m	ellipsoïdische hoogte	70,6428 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	111602,2817 m
Y_{RD}	516637,3796 m
H_{NAP}	28,066 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **250-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Lauwersoog 0101

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3787894,98 m	noorderbreedte	53° 24' 38,23882"
Y	410949,341 m	oosterlengte	6° 11' 30,52111"
Z	5097963,4065 m	ellipsoïdische hoogte	61,1221 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	208505,7168 m
Y_{RD}	603001,504 m
H_{NAP}	20,5867 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **159-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Heerenveen 0239

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3831111,7367 m	noorderbreedte	52° 56'	32,45223"
Y	399023,1003 m	oosterlengte	5° 56'	45,98858"
Z	5066724,4711 m	ellipsoïdische hoogte		56,0223 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	192571,2066 m
Y_{RD}	550734,1905 m
H_{NAP}	14,1705 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **329-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Assen 0306

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3822110,4447 m	noorderbreedte	52° 59' 48,04738"
Y	437018,4126 m	oosterlengte	6° 31' 22,24878"
Z	5070372,5493 m	ellipsoïdische hoogte	64,3864 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	231244,5913 m
Y_{RD}	557234,9661 m
H_{NAP}	23,0562 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **328-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Sleen 0326

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld.
Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3840626,9695 m	noorderbreedte	52° 45' 46,11853"
Y	457378,625 m	oosterlengte	6° 47' 28,84108"
Z	5054665,4582 m	ellipsoïdische hoogte	63,6575 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	249775,7578 m
Y_{RD}	531531,2541 m
H_{NAP}	21,7188 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **331-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Lelystad 0409

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3873149,1398 m	noorderbreedte	52° 30' 18,36197"
Y	367576,838 m	oosterlengte	5° 25' 16,87370"
Z	5037252,8526 m	ellipsoïdische hoogte	53,9085 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	157318,6169 m
Y_{RD}	501934,9303 m
H_{NAP}	11,2623 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **320-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Zwolle 0512

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3865748,8064 m	noorderbreedte	52° 31' 49,20384"
Y	418370,3819 m	oosterlengte	6° 10' 36,44728"
Z	5038958,8436 m	ellipsoïdische hoogte	50,4976 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	208579,0624 m
Y_{RD}	505034,528 m
H_{NAP}	7,8315 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **319-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Apeldoorn 0645

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3894865,3539 m	noorderbreedte	52° 12' 57,05141"
Y	406872,9185 m	oosterlengte	5° 57' 49,36072"
Z	5017622,05 m	ellipsoïdische hoogte	85,9174 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	194398,8639 m
Y_{RD}	469907,4383 m
H_{NAP}	42,667 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **316-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Amersfoort 0709

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3903015,7134 m	noorderbreedte	52° 10' 10,26847"
Y	365711,639 m	oosterlengte	5° 21' 10,69782"
Z	5014435,4482 m	ellipsoïdische hoogte	52,3847 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	152658,1072 m
Y_{RD}	464596,6948 m
H_{NAP}	9,1545 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **160-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Texel 0805

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3833040,2494 m	noorderbreedte	53° 00'	10,61403"
Y	320930,715 m	oosterlengte	4° 47'	09,84077"
Z	5070786,6902 m	ellipsoïdische hoogte		57,2606 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	114645,7179 m
Y_{RD}	557500,2656 m
H_{NAP}	15,1904 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **152-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Hoorn 0818

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld.
Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3862144,8571 m	noorderbreedte	52° 39' 19,49920"
Y	342158,3007 m	oosterlengte	5° 03' 45,99668"
Z	5047422,3392 m	ellipsoïdische hoogte	60,585 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	133047,4238 m
Y_{RD}	518709,2466 m
H_{NAP}	18,1242 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **219-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Middelburg 1015** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3970963,9849 m	noorderbreedte	51° 29' 50,52918"
Y	251508,9175 m	oosterlengte	3° 37' 26,76516"
Z	4968234,7129 m	ellipsoïdische hoogte	69,6007 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	32577,4091 m
Y_{RD}	391296,4996 m
H_{NAP}	25,2935 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **354-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Den Bosch 1115

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3942100,4473 m	noorderbreedte	51° 43' 26,47813"
Y	367006,993 m	oosterlengte	5° 19' 07,92539"
Z	4983885,3954 m	ellipsoïdische hoogte	57,5182 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	150278,5582 m
Y_{RD}	415033,7957 m
H_{NAP}	13,9628 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **167-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Turnhout (B.) B305

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R3 LEIT"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3980076,7715 m	noorderbreedte	51° 18' 46,35289"
Y	344648,7028 m	oosterlengte	4° 56' 56,74376"
Z	4955439,4256 m	ellipsoïdische hoogte	81,345 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	124454,5765 m
Y_{RD}	369382,4665 m
H_{NAP}	36,7788 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **169-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Hengelo 0540

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3882397,3005 m	noorderbreedte	52°	17'	15,39714"
Y	461647,6782 m	oosterlengte	6°	46'	51,88994"
Z	5022513,5909 m	ellipsoïdische hoogte			89,7036 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	250101.4418 m
Y_{RD}	478649,9027 m
H_{NAP}	46,3599 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **215-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Groningen 0111

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3802564,8942 m	noorderbreedte	53° 12' 50,43657"
Y	437644,5161 m	oosterlengte	6° 33' 55,42039"
Z	5084887,6409 m	ellipsoïdische hoogte	57,9022 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	233705,6348 m
Y_{RD}	581464,3146 m
H_{NAP}	17,1569 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **217-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Terschelling 0206

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3797903,1816 m	noorderbreedte	53° 22' 08,70374"
Y	348152,6864 m	oosterlengte	5° 14' 15,53651"
Z	5095199,3526 m	ellipsoïdische hoogte	52,2671 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	145044,5813 m
Y_{RD}	598089,3825 m
H_{NAP}	10,8864 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **218-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Delfzijl NLDF

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld.
Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3790295,1942 m	noorderbreedte	53° 19' 17,52562"
Y	459717,4733 m	oosterlengte	6° 54' 55,85002"
Z	5092039,7531 m	ellipsoïdische hoogte	51,8308 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	256838,3307 m
Y_{RD}	593868,4504 m
H_{NAP}	11,3172 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **184-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Hardenberg 0518

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3858628,1014 m	noorderbreedte	52° 34' 24,84095"
Y	447750,9085 m	oosterlengte	6° 37' 08,17083"
Z	5041906,1392 m	ellipsoïdische hoogte	78,3162 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	238498,2088 m
Y_{RD}	510263,5116 m
H_{NAP}	35,8057 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **103-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Brugge (B.) B103

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R3 LEIT"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3999322,0956 m	noorderbreedte	51° 11' 26,35209"
Y	223611,8856 m	oosterlengte	3° 12' 00,77466"
Z	4946919,2735 m	ellipsoïdische hoogte	69,4115 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD} Buiten Grid m
 Y_{RD} Buiten Grid m
 H_{NAP} 24,7035 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **150-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Gorinchem 0957

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3934865,7605 m	noorderbreedte	51° 49' 56,57011"
Y	341797,3042 m	oosterlengte	4° 57' 52,08018"
Z	4991353,6343 m	ellipsoïdische hoogte	68,7379 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	125861,5885 m
Y_{RD}	427171,5927 m
H_{NAP}	25,1714 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **372-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Maaseik (B.) B605

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R3 LEIT"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3992735,9608 m	noorderbreedte	51° 06' 20,88737"
Y	402093,1342 m	oosterlengte	5° 45' 02,34042"
Z	4941011,7101 m	ellipsoïdische hoogte	87,6075 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	180455,224 m
Y_{RD}	346317,3044 m
H_{NAP}	42,7662 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **304-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Renkum 0653

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3918093,0066 m	noorderbreedte	51° 58' 08,36586"
Y	392794,6953 m	oosterlengte	5° 43' 29,49569"
Z	5000747,5642 m	ellipsoïdische hoogte	87,8434 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	178203,5604 m
Y_{RD}	442339,6778 m
H_{NAP}	44,3436 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **303-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Venlo 1206

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3968680,1593 m	noorderbreedte	51° 21' 01,65138"
Y	428093,4237 m	oosterlengte	6° 09' 23,66676"
Z	4958046,684 m	ellipsoïdische hoogte	74,583 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	208597,655 m
Y_{RD}	373754,7644 m
H_{NAP}	29,8849 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **301-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Kleve (D.) D623

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "TRM55971.00 ___ TZGD_30570632_1545.atx"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3932590,7577 m	noorderbreedte	51°	46'	06,36393"
Y	423199,8657 m	oosterlengte	6°	08'	31,78388"
Z	4986981,7641 m	ellipsoïdische hoogte	104,4306 m		

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	207111,5833 m
Y_{RD}	420243,2435 m
H_{NAP}	60,4426 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **370-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Dronten NLDR

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAX1202GG"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3868345,4164 m	noorderbreedte	52° 32' 16,42417"
Y	386975,9902 m	oosterlengte	5° 42' 45,60280"
Z	5039469,3319 m	ellipsoïdische hoogte	48,8283 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	177081,3722 m
Y_{RD}	505633,1277 m
H_{NAP}	6,2109 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **101-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Noordwijk 0902

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3902630,8388 m	noorderbreedte	52° 14' 03,26675"
Y	303639,501 m	oosterlengte	4° 26' 55,92021"
Z	5018854,3808 m	ellipsoïdische hoogte	58,8763 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	90900,7544 m
Y_{RD}	472211,7738 m
H_{NAP}	15,6358 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **369-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Eindhoven 1151

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3966146,0909 m	noorderbreedte	51° 26' 06,43309"
Y	380600,5429 m	oosterlengte	5° 28' 53,22256"
Z	4963954,5204 m	ellipsoïdische hoogte	113,5428 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	161553,7967 m
Y_{RD}	382894,914 m
H_{NAP}	69,6081 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **105-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Wateringen NLW2** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR20 LEIM"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3922661,3689 m	noorderbreedte	52° 00' 53,21952"
Y	294404,8879 m	oosterlengte	4° 17' 31,68605"
Z	5003853,7749 m	ellipsoïdische hoogte	48,0881 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	79826,2641 m
Y_{RD}	447947,0224 m
H_{NAP}	4,6015 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **185-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Zweins 0228

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3811118,7926 m	noorderbreedte	53° 11' 39,64287"
Y	373868,3242 m	oosterlengte	5° 36' 09,90961"
Z	5083568,4594 m	ellipsoïdische hoogte	47,5012 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	169405,9336 m
Y_{RD}	578653,5848 m
H_{NAP}	6,1786 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **271-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Zelzate (B.) B204

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R3 LEIT"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3996578,8005 m	noorderbreedte	51° 11' 32,82327"
Y	265820,2749 m	oosterlengte	3° 48' 18,89899"
Z	4947040,1717 m	ellipsoïdische hoogte	63,7201 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	44418,7095 m
Y_{RD}	357090,9579 m
H_{NAP}	19,1277 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **174-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Tongeren (B.) B521** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R3 LEIT"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	4023470,1794 m	noorderbreedte	50° 46' 13,96488"
Y	385846,4864 m	oosterlengte	5° 28' 40,26866"
Z	4917555,1295 m	ellipsoïdische hoogte	147,3555 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	161395,5437 m
Y_{RD}	308960,7879 m
H_{NAP}	101,3983 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **210-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Lichtenvoorde 0660

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3910235,8257 m	noorderbreedte	51° 59' 18,04581"
Y	449865,0467 m	oosterlengte	6° 33' 46,49073"
Z	5002064,541 m	ellipsoïdische hoogte	75,6823 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	235756,9466 m
Y_{RD}	445092,871 m
H_{NAP}	31,7887 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **139-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Hoofddorp 0834

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3894195,4585 m	noorderbreedte	52° 18' 59,04331"
Y	318426,4051 m	oosterlengte	4° 40' 28,72913"
Z	5024446,3452 m	ellipsoïdische hoogte	56,4913 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	106413,59 m
Y_{RD}	481177,3115 m
H_{NAP}	13,3979 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **330-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Gouda 0919

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3920160,5348 m	noorderbreedte	52° 01' 04,99939"
Y	322820,358 m	oosterlengte	4° 42' 27,41141"
Z	5004107,6084 m	ellipsoïdische hoogte	85,8434 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	108350,5748 m
Y_{RD}	447962,5999 m
H_{NAP}	42,3502 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **151-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

H.v. Holland 0925

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3926538,421 m	noorderbreedte	51° 58' 51,27053"
Y	282325,8552 m	oosterlengte	4° 06' 45,36732"
Z	5001547,7359 m	ellipsoïdische hoogte	66,6333 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	67436,4878 m
Y_{RD}	444379,6915 m
H_{NAP}	23,0895 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **111-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **BurghHaamstede 1004** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3953547,2397 m	noorderbreedte	51° 41' 25,14352"
Y	259999,4899 m	oosterlengte	3° 45' 45,21119"
Z	4981557,0496 m	ellipsoïdische hoogte	51,7347 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	42668,9899 m
Y_{RD}	412535,4118 m
H_{NAP}	7,6463 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **112-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Selfkant (D.) D625

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "TRM57971.00 ___TZGD_1441004123_1595.atx"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	4000969,5588 m	noorderbreedte	50°	59'	43,65832"
Y	415500,0734 m	oosterlengte	5°	55'	44,05745"
Z	4933305,0871 m	ellipsoïdische hoogte	100,7421 m		

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	193030,5891 m
Y_{RD}	334119,4035 m
H_{NAP}	55,492 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **140-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Vlaardingen 0941

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3931733,8813 m	noorderbreedte	51° 54' 29,28627"
Y	298492,9861 m	oosterlengte	4° 20' 29,41946"
Z	4996552,6145 m	ellipsoïdische hoogte	61,878 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	83044,5208 m
Y_{RD}	436032,5549 m
H_{NAP}	18,2724 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **144-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Winschoten 0121

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3805771,986 m	noorderbreedte	53° 08' 03,01490"
Y	470728,2258 m	oosterlengte	7° 03' 03,55460"
Z	5079554,0087 m	ellipsoïdische hoogte	48,0627 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	266346,158 m
Y_{RD}	573220,6908 m
H_{NAP}	7,1712 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **147-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Utrecht 0711

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3912424,5261 m	noorderbreedte	52° 04' 48,50013"
Y	349165,7047 m	oosterlengte	5° 05' 59,53544"
Z	5008345,1194 m	ellipsoïdische hoogte	72,1203 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	135303,6575 m
Y_{RD}	454690,7524 m
H_{NAP}	28,7766 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **371-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Lillo B308

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R3 LEIT"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3984155,8895 m	noorderbreedte	51° 18' 24,68154"
Y	300659,6611 m	oosterlengte	4° 18' 56,08526"
Z	4955008,8108 m	ellipsoïdische hoogte	66,0273 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	80276,3637 m
Y_{RD}	369169,6281 m
H_{NAP}	21,4843 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **149-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Leer D645

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R4_____LEIT_10211024_1605.atx"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3793994,4798 m	noorderbreedte	53°	13'	47,94092"
Y	495758,0125 m	oosterlengte	7°	26'	40,59918"
Z	5085958,2471 m	ellipsoïdische hoogte			65,7229 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD} Buiten Grid m
 Y_{RD} Buiten Grid m
 H_{NAP} 24,6344 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **17-05-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **355-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Borkum D687

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld.
Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R4_____LEIT_10211024_1605.atx"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3770133,6165 m	noorderbreedte	53° 33' 49,15552"
Y	446053,988 m	oosterlengte	6° 44' 50,78825"
Z	5108092,1172 m	ellipsoïdische hoogte	54,4554 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	245130,1233 m
Y_{RD}	620587,9976 m
H_{NAP}	14,2798 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **153-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Hoogezand-Sappemeer NLHO** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3806433,9189 m	noorderbreedte	53° 09' 12,47645"
Y	451011,3258 m	oosterlengte	6° 45' 26,19489"
Z	5080848,8724 m	ellipsoïdische hoogte	56,6616 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	246650,9698 m
Y_{RD}	574953,9879 m
H_{NAP}	15,8109 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **154-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Bergen op Zoom 1120** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAS10 NONE"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3968296,2208 m	noorderbreedte	51° 29' 28,52132"
Y	297874,5318 m	oosterlengte	4° 17' 33,99345"
Z	4967820,1792 m	ellipsoïdische hoogte	81,0099 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	78994,2655 m
Y_{RD}	389706,3158 m
H_{NAP}	36,7396 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **155-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Mol (B.) B405

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR25.R3 LEIT"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3990312,5575 m	noorderbreedte	51° 10' 57,20340"
Y	357322,9301 m	oosterlengte	5° 07' 01,38514"
Z	4946365,6798 m	ellipsoïdische hoogte	83,549 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	136111,1041 m
Y_{RD}	354827,7121 m
H_{NAP}	38,6915 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **156-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Noordoost Polder 0403** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAX1202GG"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	3853010,3998 m	noorderbreedte	52° 42' 34,30829"
Y	387819,9116 m	oosterlengte	5° 44' 51,63535"
Z	5051068,3123 m	ellipsoïdische hoogte	54,7327 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	179361,3624 m
Y_{RD}	524742,2335 m
H_{NAP}	12,3941 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **373-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation **Brussel (B.) BEB2** van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "LEIAR20 LEIM"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	4019631,7423 m	noorderbreedte	50° 53' 17,40833"
Y	312409,2445 m	oosterlengte	4° 26' 38,91631"
Z	4925782,6604 m	ellipsoïdische hoogte	98,9483 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	88587,6324 m
Y_{RD}	322464,326 m
H_{NAP}	Buiten Grid m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **07-10-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **356-04112018**

Dorus Kruse



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan:

LNR Globalcom B.V.
Verrijn Stuartlaan 1A, 2288 EK, Rijswijk

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de CIV van Rijkswaterstaat (voorheen DID), als beheerders van de geometrische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het referentiestation

Aken (D.) D591

van bovengenoemde leverancier beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het bovengenoemde referentiestation past hiermee binnen de geometrische infrastructuur van Nederland.

De coördinaten van het "Antenne Referentie Punt" (ARP) van het bovengenoemde station zijn met gegevens van **29 oktober t/m 4 november 2018, in combinatie met de absolute antenne file van het type "TRM55971.00 ___ TZGD_30570632_1545.atx"** vastgesteld op:

European Terrestrial Reference System, ETRS89

X	4019428,0757 m	noorderbreedte	50°	46'	04,50957"
Y	428730,8286 m	oosterlengte	6°	05'	18,28701"
Z	4917460,1306 m	ellipsoïdische hoogte			263,2785 m

Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD) en hoogte H_{NAP} volgens het Normaal Amsterdams Peil (NAP) berekend uit ETRS89 met de transformatie RDNAPTRANS™ 2008.

X_{RD}	204471,1796 m
Y_{RD}	308901,544 m
H_{NAP}	216,9164 m

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig vanaf **04-11-2018** tot en met **04-11-2019**.

Datum: **18 januari 2019**

Voor Kadaster en CIV

Certificaat nummer: **357-04112018**

Dorus Kruse