



> Postbus 9046, 7300 GH Apeldoorn

Geometius B.V.
t.a.v. W Jansz
Operetteweg 4A
1323 VA ALMERE

DATUM
dinsdag 31 maart 2026

ONDERWERP
Certificaat van goedkeuring

CONTACTGEGEVENS
ing. J. Wollring
06 52 48 15 15

ONS KENMERK
26.001861

UW KENMERK

KOPIE AAN

BLAD
1 van 2

BIJLAGEN

Geachte heer Jansz,

Het doet ons een genoegen u hierbij het certificaat voor één GNSS-referentiestation voor het jaar 2026-2027 te doen toekomen. Voor deze certificering leveren wij de resultaten in de huidige AGRS.NL-realisatie (AGRS2010) van ETRS89, internationaal aangeduid als ETRF2000(R05) epoche 2010.5.

Wellicht ten overvloede wijzen wij u erop dat de berekende NAP-hoogte, zoals opgenomen in de betreffende resultaatbestanden, is afgeleid uit GNSS-data. Een goede NAP-hoogte krijgt u pas door waterpassing en door aan te sluiten op betrouwbare peilmerken. Voor de berekening van de ETRS89-coördinaten van ieder GNSS-referentiestation is gebruik gemaakt van de door u geleverde RINEX-data en referentieproducten van de International GNSS Services (IGS). De geldigheidsduur van het certificaat is van vrijdag 27 maart 2026 tot en met vrijdag 27 maart 2027.

Separaat zult u van ons een factuur ontvangen met de totale kosten (€ 400) die zijn verbonden aan de certificering van één referentiestation – BTW wordt niet in rekening gebracht.

Als u vragen of opmerkingen heeft n.a.v. deze levering nodigen wij u uit hier direct op te reageren via rd@kadaster.nl.

Met vriendelijke groet,
ir. L. Huisman
Geodetische Infrastructuur – Rijksdriehoeksmeting
Kadaster

Certificaat van goedkeuring

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers (Kadaster) en de afdeling Data, Ontwikkeling en Advies van Rijkswaterstaat, als beheerders van de geodetische infrastructuur van Nederland samenwerkend onder de naam NSGI, verklaren dat het in onderstaande tabel opgesomde referentiestation beoordeeld en in overeenstemming bevonden werden met de eisen die door Kadaster en CIV zijn vastgesteld. Het genoemde referentiestation past hiermee binnen de geodetische infrastructuur van Nederland.


Stationsinformatie	European Terrestrial Reference System ETRS89
	Realisatie: ETRF2000(R05) epoche 2010.5

Station	Antennetype	PCV	X [m]	Y [m]	Z [m]	φ [dms]	λ [dms]	h [m]	
NLNO	TRM55971.00	NONE	type	3950240.8285	262177.8880	4984044.9615	51 43 35.16250	3 47 49.76809	48.9944

Behoudens de voortdurende, ongewijzigde en bevredigende werking van het referentiestation en gebruikmakend van bovenstaande coördinaten is dit certificaat geldig van vrijdag 27 maart 2026 tot en met vrijdag 27 maart 2027.

Datum: dinsdag 31 maart 2026
 Certificaat nummer: 20260303

Voor het Kadaster en Rijkswaterstaat – CIV



ir. L. Huisman