

Certificaat NL15/818843695.00
 Contractnummer: NL/BOU 71221975

CO₂-bewust Certificaat Niveau 5

Het managementsysteem voor het CO₂-bewust handelen van

Smulders Group N.V.



Hoge Mauw 200
 2370 Arendonk, België
 (KvK nummer: 0533.835.144)

voldoet aan Niveau 5 van het handboek
CO₂-Prestatieladder
 Versie 3.0

Bedrijfsgrootte: groot
 inclusief de volgende bedrijfsonderdelen (organizational boundary)

Entiteit:	KvK nummer:
Smulders N.V.	0456.528.520
Smulders Projects Belgium N.V.	0865.525.060
Willems Staalconstructies N.V.	0886.535.161
Spomasz S.A.	0000153804
Smulders Groep Poland Sp. z o.o	000263187
Smulders UK Ltd.	10156755
Angus Consulting Engineers PL	U74140KA



Voor de volgende activiteiten
Het toepassingsgebied wordt beschreven op pagina 2 van dit certificaat.

NACE code(s): (v2.0) **25.11, 71.12**

Voor verdere toelichting over het toepassingsgebied van dit certificaat in relatie met de normen kan contact worden opgenomen met de organisatie.

Dit certificaat is geldig van 15 januari 2019 tot 21 juni 2019
 en blijft geldig bij afdoende resultaten van opvolgingsbezoeken.

Uitgifte 5

Dit is een multi-site certificaat en heeft betrekking op meerdere locaties.
 Aanvullende details zijn op de hierna volgende pagina opgenomen.

Goedgekeurd door
 Ir. J. Weide

Certification Manager
 SGS Nederland B.V.
 Malledijk 18, 3208 LA Spijkenisse, Netherlands
 t +31 (0)181-693333 www.sgs.com



Smulders Group N.V.

CO₂-Prestatieladder



Uitgifte 5

Voor verdere toelichting over het toepassingsgebied van dit certificaat in relatie met de normen kan contact worden opgenomen met de organisatie.

Overige vestigingen



Entiteit / Locatie	KvK Nummer	NACE code	Deelscope	Subcertificaat	
				nr	geldigheid
Iemants N.V. Hoge Mauw 200 2370 Arendonk, België	0456.528.520	25.11	Constructie en plaatsen van windturbines, hoogwaardige industriële constructies, on- en offshore constructies, bruggen, renovatieprojecten en architectonische constructies in staal.	.01	Uitgifte 5. Geldig vanaf 15 januari 2019
Smulders Projects Belgium N.V. Hoge Mauw 200 2370 Arendonk, België	0865.525.060	25.11	Constructie en plaatsen van windturbines, hoogwaardige industriële constructies, on- en offshore constructies, bruggen, renovatieprojecten en architectonische constructies in staal.	.02	Uitgifte 5. Geldig vanaf 15 januari 2019
Willems Staalconstructies N.V. Holven 122 2490 Balen, België	0886.535.161	25.11	Constructie en plaatsen van windturbines, hoogwaardige industriële constructies, on- en offshore constructies, bruggen, renovatieprojecten en architectonische constructies in staal.	.03	Uitgifte 5. Geldig vanaf 15 januari 2019
Spomasz S.A. Ul. Okrzei 104 68-200 Zary, Polen	0000153804	25.11	Constructie en plaatsen van windturbines, hoogwaardige industriële constructies, on- en offshore constructies, bruggen, renovatieprojecten en architectonische constructies in staal.	.04	Uitgifte 5. Geldig vanaf 15 januari 2019
Smulders Group Poland Sp. z o.o Ul. Okrzei 104 68-200 Zary, Polen	000263187	25.11	Constructie en plaatsen van windturbines, hoogwaardige industriële constructies, on- en offshore constructies, bruggen, renovatieprojecten en architectonische constructies in staal.	.06	Uitgifte 5. Geldig vanaf 15 januari 2019
Smulders UK Ltd. Hadrian Way Wallsend NE28 6 HL, Verenigd Koninkrijk	10156755	25.11	Constructie en plaatsen van windturbines, hoogwaardige industriële constructies, on- en offshore constructies, bruggen, renovatieprojecten en architectonische constructies in staal.	.07	Uitgifte 5. Geldig vanaf 15 januari 2019
Angus Consulting Engineers PL NO. 104 Chamundi Tower, 2nd Floor, Lic Colony, Basaveshwaramagar Main Road, Bheema Jyothi Nagar. 560079 Bangalore, India	U74140KA	71.12	Ontwerpen van staalconstructies.	.08	Uitgifte 5. Geldig vanaf 15 januari 2019