



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

awarded to

DSM Engineering Materials (Emmen) B.V.

Eerste Bokslotweg 17, 7821 AT Emmen, The Netherlands

For other sites, see appendix

Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V. declares that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below.

Standard

ISO 14001:2015

Scope of supply

Producing PA6 and polyesters, extruding, condensing base polymers into engineering plastics.

Original cycle start date:	04 May 2022
Expiry date of previous cycle:	NA
Certification/Recertification audit date:	23 February 2022
Certification/Recertification cycle start date:	04 May 2022

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate is valid until: **04 May 2025**

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: +31 (0)88 450 5500.

Certificate no: **NL025060** Version: **1** Revision Date: **04 May 2022**

i.o.


Anton Kerbusch - Director Certification Benelux





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Appendix
awarded to

DSM Engineering Materials (Emmen) B.V.

Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen, The Netherlands

Certificate No.: NL025060

The certificate also concerns below mentioned organisation(s) and site(s):

Standard

ISO 14001:2015

Scope of supply

Site	Address	Scope of supply
DSM Engineering Materials (Emmen) B.V.	Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen, The Netherlands	Producing PA6 and polyesters, extruding, condensing base polymers into engineering plastics.
DSM Advanced Polyesters Emmen B.V.	Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen, The Netherlands	Production of Polyesters.

Revision Date: 04 May 2022

Anton Kerbusch

 Anton Kerbusch Director Certification Benelux





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificaat van Goedkeuring

uitgereikt aan

DSM Engineering Materials (Emmen) B.V.

Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen, Nederland

Voor overige vestigingen, zie appendix

Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V. verklaart dat het managementsysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld.

Norm

ISO 14001:2015

Toepassingsgebied

Produceren van PA6 en polyesters, het extruderen, door condenseren van basispolymeren tot engineering materials.

Initiële goedkeuringsdatum:	04 mei 2022
Vervaldatum vorige cyclus:	NA
Certificatie/Hercertificatie audit datum:	23 februari 2022
Certificatie/Hercertificatie start datum:	04 mei 2022

Behoudens een voortdurende effectieve werking van het managementsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot: **04 mei 2025**

Verdere toelichting met betrekking tot de scope van dit certificaat en de toepasselijkheid van de managementsysteem eisen, kan worden verkregen door contact op te nemen met de gecertificeerde organisatie.

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kunt u bellen naar: +31 (0) 88 450 5500.

Certificaatnummer: **NL025060** Versie: **1** Revisiedatum: **04 mei 2022**

i.o.


Anton Kerbusch - Director Certification Benelux





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Appendix
uitgereikt aan

DSM Engineering Materials (Emmen) B.V.

Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen, Nederland

Certificaatnummer: NL025060

Het certificaat heeft ook betrekking op onderstaande organisatie(s) en vestiging(en):

Norm

ISO 14001:2015

Toepassingsgebied

Vestiging	Adres	Toepassingsgebied
DSM Engineering Materials (Emmen) B.V.	Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen, Nederland	Produceeren van PA6 en polyesters, het extruderen, door condenseren van basispolymeren tot engineering materials.
DSM Advanced Polyesters Emmen B.V.	Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen, Nederland	Produceeren van Polyesters.

Revisiedatum: 04 mei 2022

1.0.



Anton Kerbusch - Director Certification Benelux

