

BENOR-CERTIFICAAT

436/12

afgeleverd op basis van de bepalingen van het Toepassingsreglement voor BENOR-certificatie voor **VULSTOFFEN, TRA 12,**

aan de firma

CEMENTBOUW MINERALEN BV
Industrieweg 15 NL-5861 EK Wanssum

voor het(de) product(en) met volgende aanduiding

VULSTOFFEN

vervaardigd in de productie-eenheid

CEMENTBOUW MINERALEN BV
Industrieweg 15 NL-5861 EK Wanssum

in overeenstemming met

PTV 812

(geldige versie is terug te vinden op de bijhorende technische fiches)

Door het afleveren van het certificaat geeft COPRO aan dat, op basis van een regelmatig extern toezicht op de aanvaarde industriële zelfcontrole en door middel van controleproeven in een extern laboratorium, er een voldoende mate van vertrouwen bestaat in de maatregelen die de certificaathouder neemt om de overeenstemming met de voorschriften te waarborgen.

De BENOR-technische fiche verstrekt de gegevens aangaande het gecertificeerd product. Dit document vormt een bijlage bij het certificaat en wordt door COPRO gevalideerd. De technische fiche kan worden nagekeken en opgevraagd via COPRO Extranet (extranet.copro.eu).

Op basis van het toekennen en het behoud van dit certificaat verleent COPRO de certificaathouder het recht tot gebruik van het BENOR-merk. Het bewijs van levering van een product onder het BENOR-merk wordt verstrekt door een passende identificatie op het product of, indien niet mogelijk, op de verpakking of minstens op de leveringsbon (zie keerzijde). Het gebruik van het BENOR-merk ontslaat de certificaathouder niet van zijn verantwoordelijkheden over het geleverde product.

Dit certificaat is geldig vanaf **29/03/2024** (een eerste certificaat werd afgeleverd op **25/09/1998**). De geldigheid van dit certificaat kan nagegaan worden via www.copro.eu.

Afgeleverd te Zellik, op **29/03/2024**.



Dirk VAN LOO, CEO

Het BENOR-merk is een gedeponneerd collectief merk dat eigendom is van het Bureau voor Normalisatie (NBN). BENOR-certificatie is een vrijwillig systeem dat tot stand komt bij consensus tussen belanghebbende partijen en is een antwoord op de vraag van de gebruiker naar voldoende zekerheid over aspecten die vb. betrekking hebben op kwaliteit, openbare veiligheid, gebruiksgeschiktheid, gezondheid en de belangen van de eindafnemers.

Toelichtingen worden hieronder verstrekt.

TECHNISCHE FICHE

De certificaathouder beschikt per gecertificeerd product over een door **COPRO** gevalideerde technische fiche, waarop minstens volgende gegevens worden vermeld :

- de code van de technische fiche, bestaande uit 2 delen:
 - een nummer op basis van het identificatienummer van de productie-eenheid,
 - een nummer dat betrekking heeft op het product,
- de officiële en commerciële benaming van het product,
- de naam en adres van de producent,
- de naam en adres van de productie-eenheid,
- de toepasselijke referentiedocumenten,
- het gebruiksgebied en de gebruiksvoorwaarden;
- alle eigenschappen van het product,
- de datum van afdruk van de technische fiche,
- de geldigheid en de versie van de technische fiche.

De technische fiche kan worden nagekeken en opgevraagd via **COPRO EXTRANET** (extranet.copro.eu).

LEVERINGSBON

Bij elke vracht vulstoffen wordt een originele genummerde LEVERINGSBON meegegeven, die minstens de volgende gegevens vermeldt:

- naam en adres van de productie-eenheid met certificaatnummer producent;
- naam en gegevens van de klant;
- een uniek oplopend volgnummer;
- de leveringsplaats;
- de officiële en commerciële benaming van het product;
- de code van de technische fiche van het product (snelcode) door middel van de volgende vermelding: "Technische fiche: snelcode AAAA/CCCC (zie extranet.copro.eu)" of "TF: snelcode AAAA/CCCC", waarbij de snelcode volgens COPRO EXTRANET;
- het BENOR-label conform het Algemeen certificatiereglement,
- datum van vertrek uit de productie-eenheid;
- hoeveelheid per product;
- de verplichte gegevens volgens de toepasselijke referentiedocumenten;
- van zodra het certificaat werd uitgereikt, wordt er verwezen naar het BENOR-merk, bij elk gecertificeerd product, volgens de regels van artikel 2.6.4;
- de gemiddelde waarde van de volumemassa, het percentage holle ruimte, de doorval door de zeef van 0,063 mm en het bitumengetal. Het betreft het glijdend gemiddelde van de 8 laatste proefresultaten. De waarden moeten minstens wekelijks worden aangepast;
- voor composietvulstoffen de doorval door de zeef van 0,063 mm en het bitumengetal per vrachtwagen.

ZELLIK, 29/03/2024



**ir. Dirk VAN LOO
CEO**