



technische fiche

CERTIFICATIE VAN

**VOEGVULLINGSPRODUCTEN EN
VOEGBANDEN**



Deze technische fiche werd afgedrukt op 13/02/2019.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0743/0001	1.1 - 14/01/2019	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
Dortmunder Gussasphalt Am Hafenbahnhof 10 D-44147 Dortmund +49 231 395 797 40 info@dga.de	Dortmunder Gussasphalt Am Hafenbahnhof 10 D-44147 Dortmund +49 231 395 797 40 info@dga.de	COPRO 743/46 Voegvullingsproducten en voegbanden
PRODUCT		
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING	
WARM VERWERKT VOEGVULLINGSPRODUCT KLASSE N2	BIGUMA- TL 82	
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT		
Elke verpakking vermeldt de volgende gegevens: - Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG Am Hafenbahnhof 10 44147 Dortmund - COPRO 743/46 - PTV 846 - 0743/0001 - Warm verwerkt voegvullingsproduct - BIGUMA - TL 82 - Batchnumber		
TOEPASSING		
<input checked="" type="checkbox"/> CCT/TB 2011 (2011) <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2017) <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 Errata- aanvullingen	<input checked="" type="checkbox"/> PTV 846 (1.0)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 14188-1 (2004)
Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.		
Gebruik:	Voor voegen in betonverhardingen, in asfaltverhardingen, tussen beton- en asfaltverhardingen en voegen tegen metalen elementen.	

TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE COPRO-CERTIFICATIE)

AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)

- Elke levering van dit product is vergezeld van een leveringsbon met vermelding van de snelcode van deze technische fiche.
- Het geleverde product moet beantwoorden aan het bijzonder bestek.
- Enkel aanbrengen op een zuiver en droog oppervlak.
- De verwerking van dit product valt niet onder de COPRO certificatie.

TOELEVERINGSVORM

In kartonnen dozen van 20 of 10 kg of in metalen emmers van 12 of 30 kg.

EXTRA INFORMATIE

- Verwerkingstemperatuur: 160 - 180 °C.
- Niet te overschrijden temperatuur: 190 °C.
- Richtlijnen voor de verwerking zijn verkrijgbaar bij de fabrikant.

Contactpersoon bij

* COPRO:	Andie Dedoncker	+32 2 468 00 95	andie.dedoncker@copro.eu
* Certificaathouder:	Christian Schmidt	+49 2313957970	christian.schmidt@dga.de

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

ALGEMENE KENMERKEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Klasse	EN 14188-1	-	N2	-	-

WAARMERKING

De COPRO-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodiek extern toezicht een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de certificaathouder in staat is om doorlopend de conformiteit van het product, zoals vastgelegd in de referentiedocumenten en in TRA 46 (4.0) te waarborgen.

Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

CERTIFICAATHOUDER

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

Naam: Christian Schmidt
Datum: 19/09/2018

COPRO

Naam: Andie Dedoncker
Datum: 14/01/2019
Handtekening:

COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731
 Zellik