



CERTIFICATIE VAN

KOUDASFALT

Deze technische fiche werd afgedrukt op 2/06/2023.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
1320/8516	1.0 - 2/06/2023	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
SPEKKING Blauwwater 9e NL-5951 DB Belfeld +31 7 73 82 41 85 f.spekking@spekking.eu	Süddeutsche Teerindustrie GmbH & Co. KG Otto Eckerle Strasse 7-11 D-76316 Malsch +49 7 24 69 11 60 jharbrecht@stm-malsch.de	COPRO 1320/61 Koudasfalt

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
KOUDASFALT 0/6 KLASSE A	BIOMAK+ 0/6
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
<p>Elke verpakking vermeldt de volgende gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spekking BV, Blauwwater 9e, NL-5951 DB Belfeld - Biomak+ 0/6 - 1320/8516 - Houdbaarheid: 6 maanden na batchnummer - batchnummer - PTV 861 klasse A, - COPRO 1320/61. 	
TOEPASSING	
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 + errata <input checked="" type="checkbox"/> PTV 861 (2.0) <p>Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.</p> <p>Gebruik: Voor herstelling van wegschade.</p>	

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.
- De verwerking van dit product valt niet onder de COPRO-certificatie.

TOELEVERINGSVORM

In plastic-emmers van 20 kg.

EXTRA INFORMATIE

- Richtlijnen voor de verwerking zijn verkrijgbaar bij de producent of de leverancier.

Contactpersoon bij

* COPRO:	Andie Dedoncker	+32 2 468 00 95	andie.dedoncker@copro.eu
* Certificaathouder:	François Spekking	+31 7 73 82 41 85	f.spekking@spekking.eu

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

ALGEMENE KENMERKEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Gehalte residuaal bindmiddel	PTV 861 / EN 1 2697-1	%	(**)	(**)	(**)
Korrelverdeling	PTV 861 / EN 1 2697-2		-	-	-
<i>Zeef 14 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 12 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 10 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 8 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 6,3 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 4 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 2 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 1 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 0,500 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 0,250 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 0,125 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 0,063 mm</i>		%	(**)	(**)	(**)
Verhardingsvermogen	PTV 861		-	-	-
<i>Massaverlies V1</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Massaverlies V2</i>		%	(**)	(**)	(**)
Vormstabiliteit	PTV 861		-	-	-
<i>10 dagen na verwerking</i>		%	(**)	(**)	(**)
<i>Tijd voordat breuk door buiging optreedt</i>		sec	(**)	(**)	(**)
Weerstand tegen onthulling	PTV 861		-	-	-
<i>Na conditionering met zoutoplossing</i>			(**)	(**)	(**)
<i>Na conditionering met water van 90 °C</i>			(**)	(**)	(**)
Weerstand tegen spoorvorming	PTV 861 / EN 1 2697-22	%	(**)	(**)	(**)
Indirecte treksterkte	PTV 861	kPa	(**)	(**)	(**)
Verdichtbaarheid	PTV 861	%	(**)	(**)	(**)

(**) Deze waarden worden vermeld op de volledige technische fiche die eventueel verkrijgbaar is bij de certificaathouder.

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 61 (2.0) 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.

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

Naam: Francois Spekking
Datum: 24/05/2023

COPRO

Naam: Andie Dedoncker
Datum: 2/06/2023
Handtekening:



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