



technische fiche

CERTIFICATIE VAN

BENOR

GERECYCLEERDE GRANULATEN (PUINGRANULATEN) VASTE LOCATIE

Deze technische fiche werd afgedrukt op 13/09/2016.

De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op <http://extranet.copro.eu/>

TECHNISCHE FICHE

SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0593/0012	4.0 - 17/08/2016	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
Van Pelt Bouwmaterialen Kanaaldijk 25 (Hoogmolenbrug) BE-2900 Schoten 03/326.21.50 info@vanpelt-nv.be	Van Pelt Bouwmaterialen Kanaaldijk 25 (Hoogmolenbrug) BE-2900 Schoten 03/326.21.50 info@vanpelt-nv.be	BENOR 593/10B Gerecycleerde granulaten (puingranulaten) Vaste locatie

PRODUCT

OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING
BETONGRANULAAT 0/40MM	B1 - GEBROKEN BETONPUIN 0/40MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie specificaties afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 <input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1 (2007)
Gebruik: ONDERFUNDERING TYPE I - BOVENLAAG	

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

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

Deze door COPRO gewaarmerkte fiche maakt integraal deel uit van het BENOR-certificaat. De garantie dat de geleverde gerecycleerde granulaten gecertificeerd zijn wordt enkel bevestigd indien ELKE VRACHT geïdentificeerd is door een originele afleveringsbon met oplopend volgnummer met vermelding van de snelcode van het desbetreffende product.

TOELEVERINGSVORM

Bulkgoederen

EXTRA INFORMATIE

Rc = Beton(-producten), ...

Ru = Hydraulisch gebonden en ongebonden granulaten
waaronder Rn = Natuursteen

Rb = Baksteen, keramische producten, kalkzandsteen, argexbeton, ...

Ra = Koolwaterstofmengsels

Rg = Glas

X = Niet-vlottende verontreinigingen o.a. metaal, pleisterwerk, ...

FI = Vlottende verontreinigingen o.a. hout, drijvende cellenbeton, ...

Contactpersoon bij

* COPRO:	Michaël Van Schelvergem	+32 2 468 00 95	michael.vanschelvergem@copro.eu
* Certificaathouder:	David Van Pelt	0478 22 99 06	David@vanpelt-nv.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter dan 4mm: (*)	PTV 406		-	-	-
<i>Rc</i>		%	-	70	100
<i>Rcug</i>		%	-	90	100
<i>Rb</i>		%	-	0	10
<i>Ra</i>		%	-	0	5
<i>Rg</i>		%	-	0	2
<i>X</i>		%	-	0	1,0
<i>FL</i>		cm ³ /kg	-	0	5
Korrelverdeling (Doorval):	NBN EN 933-1		0/40 UF70C75GV	-	-
<i>Zeef 80mm</i>		%	-	100	100
<i>Zeef 40mm</i>		%	-	75	99
<i>Zeef 20mm</i>		%	-	47	87
<i>Zeef 2mm</i>		%	-	15	75
<i>Zeef 0.063mm</i>		%	-	0	7
Methyleenblauwproef (*)	NBN EN 933-9 Bijl. A	g/kg	MBF10	0	10
Humusgehalte (*)	NBN EN 1744-1 § 15		OSPass	-	-
Droge volumieke massa (*)	NBN EN 1097-6	Mg/m ³	-	1,50	-

(*) Deze producteigenschappen zijn een verklaring van de producent ontleend aan zijn prestatieverklaring. De certificaathouder verklaart dat de vermelde waarden in overeenstemming zijn met de prestatieverklaring.

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

WAARMERKING

De BENOR-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 10 (BENOR) (2.0), BENOR TRA 10-11 (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.

CERTIFICAATHOUDER	COPRO
Naam: Van Pelt Datum: 16/08/2016	Naam: Michaël Van Schelvergem Datum: 16/08/2016 Handtekening:  COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik