

Conformiteitsverklaring artikel 6 van de Regeling vaststelling van de status einde-afval van recyclinggranulaat

1 gegevens over de producent :

bedrijfsnaam Ter Horst Sanering & Infra bv
bezoekadres Aaltenseweg 58
 7051 GV Varsseveld
telefoonnummer 0315-241883
faxnummer 0315-342141
e-mailadres seni@terhorstgroep.nl

2 gegevens over het recyclinggranulaat :

producttype menggranulaat 0/31,5
toepassing verhardingslaag van steenmengsel

3 gegevens over het bewijsmiddel :

bewijsmiddel certificaat

certificaten	bewijsmiddel	datum	product(en)
	BG-259/5	24-8-2017	menggranulaat 0/31,5
	BG-317/3	3-5-2017	menggranulaat 0/31,5

toepasselijke Europese norm EN 13242:2003+A1:2008

4 verklaring :

a

Het recyclinggranulaat waarop genoemd certificaatnummer van toepassing is, voldoet aan het gestelde in de regeling.

b

Het recyclinggranulaat is geproduceerd onder een kwaliteitssysteem dat ten minste voldoet aan het gestelde in artikel 7, van de status einde-afval van recyclinggranulaat (BRL 2506).



5 ondertekening :

naam

datum

handtekening

atie volledig en correct is.
 ordiger

Prestatieverklaring	2020-THV-MG 0/31,5-0004	25-2-2020
menggranulaat 0/31,5 conform EN 13242:2003+A1:2008 voor toepassing in verhardingslaag van steenmengsel		
 Aaltenseweg 58 7051 GV VARSSEVELD		15  EN 13242:2003+A1:2008 systeem 4
Deze prestatieverklaring betreft menggranulaat 0/31,5 voor toepassing in verhardingslagen van steenmengsel. Menggranulaat ontstaat bij de bewerking van beton- en metselwerkpuin in een bewerkingsinstallatie. De bewerking bestaat uit breken en zeven.		
artikel onderwerp specificatie		0/31,5
4.2 korrelmaat (EN 933-1:2012)		G _C conform NEN-EN 13285
4.3 gradering (EN 933-1:2012)		grenswaarden op zeef
zeef volgens ISO 565:1990 R20		
C63		0-0
C31,5		0-25
C16		10-50
C8		25-70
C4		40-80
2 mm		55-87
1 mm		65-92
0,5 mm		75-95
63 µm		93-100
< 63 µm		0-7
4.4 korrelvorm		F _{I20}
• vlakheidsindex (EN 933-3:2012)		S _I NR
• korrelvormgetal (EN 933-4:2008)		
4.5 percentage gebroken materiaal en volledig rond materiaal in grof toeslagmateriaal (EN 933-5:1998/A1:2004)		C _{NR}
4.6 gehalte fijne bestanddelen (EN 933-1:2012)		UF ₇ conform NEN-EN 13285
4.6 gehalte grove bestanddelen (EN 933-1:2012)		OC ₇₅ conform NEN-EN 13285
4.7 kwaliteit fijne bestanddelen (NEN-EN 13242:2003+A1:2008, Annex A)		NR
5.2 verbrijzelingsweerstand van grof toeslagmateriaal (EN 1097-2:1998, § 5 en EN 1097-2:1998, § 6)		LA ₆₀ SZ _{NR}
5.3 weerstand tegen afslijting van grof materiaal (EN 1097-1:2011)		M _{DE} NR
5.4 deeltjesdichtheid (EN 1097-6:2013)		NPD
5.5 waterabsorptie (EN 1097-6:2013)		NR
5.6 samenstelling recyclinggranulaten (EN 933-11:2009)		
• gehalte beton, betonproducten, mortel en metselsteen van beton		R _{C45} declared
• gehalte beton, betonproducten, mortel en metselsteen van beton, ongebonden toeslagmaterialen, natuursteen en hydraulisch gebonden toeslagmaterialen en glas		R _{cu} g ₅₀
• gehalte metselbaksteen en andere gebakken keramische producten, metselstenen van kalkzandsteen en niet-drijvend schuim- en/of gasbeton		R _b 50-

<ul style="list-style-type: none"> ◦ bitumineuze materialen ◦ anders : cohesief materiaal, diversen (metalen, niet-drijvend hout, kunststof en rubber) en gipspleister ◦ drijvende materialen in volume 	<p><i>Ra₅</i></p> <p><i>X₁</i></p> <p><i>FL₁₀</i></p>
6.2 in zuur oplosbaar sulfaat (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>AS_{NR}</i>
6.3 totaal zwavel (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>S_{NR}</i>
6.4 in water oplosbaar sulfaat (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>SS_{NR}</i>
6.5.1 bestanddelen die bindtijd en verharding van beton beïnvloeden (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>NR</i>
6.5.2 bestanddelen die volumevastheid van hoogovenslak en staalslak beïnvloeden (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>V_{NR}</i>
6.5.3 in water oplosbare bestanddelen (EN 1744-3:2002)	<i>NR</i>
7.2 "Sonnenbrand" van basalt (EN 1367-3:2001 en EN 1097-2:2010)	<i>SB_{NR}</i>
7.3.2 waterabsorptie als controle vorst-/dooibestandheid (EN 1097-6:2013)	<i>WA₂₄</i> <i>NR</i>
	<i>W_{cm}</i> <i>NR</i>
7.3.3 vorst-/dooibestandheid (NEN-EN 1367-1:2007 of EN 1367-2:2009)	<i>F_{NR}</i> <i>MS_{NR}</i>
- aanvullende informatie verontreinigingen	1,0 % (m/m en v/v) gips en niet-steenachtig materiaal 0,1 % (m/m) verteerbaar organisch materiaal
CBR onmiddellijk na bereiding proefstukken (CBR ₀ dagen)	≥ 50 %
CBR-toename bij 28 dagen ouderdom (CBR _{toename})	≥ 125 % van CBR ₀ dagen
milieu	voldoet aan eisen uit bijlage A van Regeling bodemkwaliteit
asbest	voldoet aan asbestzorgvuldigheidsmodule uit paragraaf 4.2.4 van BRL 2506 versie 2012

De prestaties van menggranulaat 0/31,5 zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Ter Horst Sanering & Infra bv, Aaltenseweg 58 te 7051 GV VARSSEVELD.

Ondertekend voor en namens Ter Horst Sanering & Infra bv door :


op 25-2-2020 te VARSSEVELD