



Prestatieverklaring	2023-VBBT-AG 0/16-0063	9-3-2023
asfaltgranulaat 0/16 conform EN 13242:2003+A1:2008 voor toepassing in verhardingslaag van steenmengsel		
 Bouwstoffen & Transport Park Forum 1344 5657 HM Eindhoven		20  EN 13242:2003+A1:2008 systeem 4
artikel onderwerp specificatie		
4.2	korrelmaat (EN 933-1:2012)	0/16
4.3	gradering (EN 933-1:2012)	G _A 75
	zeef volgens ISO 565:1990 R20	grenswaarden op zeef
	C45	0-0
	C31,5	0-0
	C22,4	0-0
	C16	0-25
	C11,2	0-0
	C8	10-50
	C5,6	0-0
	C4	25-70
	2 mm	40-80
	1 mm	55-87
	0,5 mm	65-92
	0,25 mm	80-97
	63 µm	91-100
	< 63 µm	0-9
4.4	korrelvorm <ul style="list-style-type: none"> • vlakheidsindex (EN 933-3:2012) • korrelvormgetal (EN 933-4:2008) 	F_{NR} S_{NR}
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) gehalte grove bestanddelen (EN 933-1:2012)	UF_9 conform NEN-EN 13285 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_{NR} SZ_{NR}
5.3	weerstand tegen afslijting van grof materiaal (EN 1097-1:2011)	M_{DENR}
5.4	deeltjesdichtheid (EN 1097-6:2013)	2,40 Mg/m ³
5.5	waterabsorptie (EN 1097-6:2013)	NR
5.6	samenstelling recyclinggranulaten (EN 933-11:2009) <ul style="list-style-type: none"> • gehalte beton, betonproducten, mortel en metselsteen van beton • gehalte beton, betonproducten, mortel en metselsteen van beton, ongebonden toeslagmaterialen, natuursteen en hydraulisch gebonden toeslagmaterialen en glas 	Rc_5 $Rcug_5$

<ul style="list-style-type: none"> • gehalte metselbaksteen en andere gebakken keramische producten, metselstenen van kalkzandsteen en niet-drijvend schuim- en/of gasbeton • bitumineuze materialen • anders : cohesief materiaal, diversen (metalen, niet-drijvend hout, kunststof en rubber) en gipspleister • drijvende materialen in volume 	<p><i>Rb</i>₁₀₋</p> <p><i>Ra</i>₈₀</p> <p><i>X</i>₁₋</p> <p><i>FL</i>₁₀₋</p>
6.2 in zuur oplosbaar sulfaat (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>AS</i> _{NR}
6.3 totaal zwavel (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>S</i> _{NR}
6.4 in water oplosbaar sulfaat (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>SS</i> _{NR}
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</i> _{NR}
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</i> _{NR}
7.3.2 waterabsorptie als controle vorst-/dooibestandheid (EN 1097-6:2013)	<i>WA</i> ₂₄ <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</i> _{NR}
	<i>MS</i> _{NR}
- aanvullende informatie	
verontreinigingen	1,0 % (m/m en v/v) gips en niet-steenachtig materiaal
	0,1 % (m/m) verteerbaar organisch materiaal
milieu	voldoet aan eisen uit bijlage A van Regeling bodemkwaliteit
asbest	voldoet aan asbestzorgvuldigheidsmodule uit BRL 2506 versie 2016

De prestaties van asfaltgranulaat 0/16 zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Van Berkel Bouwstoffen & Transport bv, Park Forum 1344 te 5657 HM Eindhoven.

Ondertekend voor en namens Van Berkel Bouwstoffen & Transport bv door :

Tonio van Berkel
op 9-3-2023 te Eindhoven