
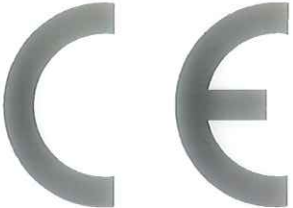




<b>Prestatieverklaring</b>	2024-VBBT-AG 0/16-0078	22-5-2024
----------------------------	------------------------	-----------

**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 <sub>A</sub> 75
	<b>zeef volgens ISO 565:1990 R20</b>	<b>grenswaarden op zeef</b>
	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"> <li>• vlakheidsindex (EN 933-3:2012)</li> <li>• korrelvormgetal (EN 933-4:2008)</li> </ul>	F <sub>NR</sub> S <sub>NR</sub>
4.5	percentage gebroken materiaal en volledig rond materiaal in grof toeslagmateriaal (EN 933-5:1998/A1:2004)	C <sub>NR</sub>
4.6	gehalte fijne bestanddelen (EN 933-1:2012) gehalte grove bestanddelen (EN 933-1:2012)	UF <sub>9</sub> conform NEN-EN 13285 OC <sub>75</sub> 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)	L <sub>NR</sub> SZ <sub>NR</sub>
5.3	weerstand tegen afslijting van grof materiaal (EN 1097-1:2011)	M <sub>DE</sub> NR
5.4	deeltjesdichtheid (EN 1097-6:2013)	2,40 Mg/m <sup>3</sup>
5.5	waterabsorptie (EN 1097-6:2013)	NR
5.6	samenstelling recyclinggranulaten (EN 933-11:2009) <ul style="list-style-type: none"> <li>• gehalte beton, betonproducten, mortel en metselsteen van beton</li> <li>• gehalte beton, betonproducten, mortel en metselsteen van beton, ongebonden toeslagmaterialen, natuursteen en hydraulisch gebonden toeslagmaterialen en glas</li> </ul>	R <sub>C5</sub> R <sub>cug5</sub>

• gehalte metselbaksteen en andere gebakken keramische producten, metselstenen van kalkzandsteen en niet-drijvend schuim- en/of gasbeton	<i>Rb</i> <sub>10</sub> -
• bitumineuze materialen	<i>Ra</i> <sub>80</sub>
• anders : cohesief materiaal, diversen (metalen, niet-drijvend hout, kunststof en rubber) en gipspleister	<i>X</i> <sub>1</sub> -
• drijvende materialen in volume	<i>FL</i> <sub>10</sub> -
6.2 in zuur oplosbaar sulfaat (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>AS</i> <sub>NR</sub>
6.3 totaal zwavel (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>S</i> <sub>NR</sub>
6.4 in water oplosbaar sulfaat (EN 1744-1:2009/A1:2012)	<i>SS</i> <sub>NR</sub>
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> <sub>NR</sub>
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> <sub>NR</sub>
7.3.2 waterabsorptie als controle vorst-/dooibestandheid (EN 1097-6:2013)	<i>WA</i> <sub>24</sub> <i>NR</i>
	<i>W<sub>cm</sub></i> <i>NR</i>
7.3.3 vorst-/dooibestandheid (NEN-EN 1367-1:2007 of EN 1367-2:2009)	<i>F</i> <sub>NR</sub> <i>MS</i> <sub>NR</sub>
- 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 22-5-2024 te Eindhoven

