

Prestatieverklaring

DOP-AG-0/31,5



18

NEN-EN 13242

Producttype		Asfalt granulaat 0/31,5																																											
Productaanduiding		all-in granulaat																																											
Identificatie bouwproduct		Toeslagmaterialen verkregen door bewerken van natuurlijke, vervaardigde of gerecyclede materialen																																											
Toepassingsgebied; beoogd gebruik van het bouwproduct		Toeslagmaterialen voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw																																											
Producent	Bedrijfsnaam:	Dusseldorp Infra, Sloop en Milieutechniek B.V.																																											
	Adres	Albert Schweitzerstraat 31 7131 PG LICHTENVOORDE																																											
	Telefoon	0544 - 39 55 55																																											
	E-mail	info@dusseldorp.nu																																											
	Website	www.dusseldorp.nu																																											
	Code	versie nr	AG-0/31,5-210408 (breker 1)	2021-01																																									
Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in CPR, bijlage V		AoC-niveau 4																																											
Essentiële kenmerken		Prestatie																																											
Korrelgradering		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Zeefmaat</th> <th rowspan="2">Gem.zeefdoorval (%m/m)</th> <th colspan="2">Grenzen</th> </tr> <tr> <th>categorie</th> <th>G_{A75}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63 mm</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31,5 mm</td> <td></td> <td>75 - 99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,5 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>63 µm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Zeefmaat	Gem.zeefdoorval (%m/m)	Grenzen		categorie	G _{A75}	63 mm		100		31,5 mm		75 - 99		16 mm		-		8 mm		-		4 mm		-		2 mm		-		1 mm		-		0,5 mm		-		63 µm		-	
Zeefmaat	Gem.zeefdoorval (%m/m)	Grenzen																																											
		categorie	G _{A75}																																										
63 mm		100																																											
31,5 mm		75 - 99																																											
16 mm		-																																											
8 mm		-																																											
4 mm		-																																											
2 mm		-																																											
1 mm		-																																											
0,5 mm		-																																											
63 µm		-																																											
4.2	Korrelmaat	0/31,5																																											
4.3.1	Korrelgradering	G _{A75}																																											
4.4	Gehalte fijne bestanddelen (< 63 µm)																																												
4.5	Kwaliteit fijne bestanddelen																																												
4.6	Korrelvorm																																												
4.6.1	Vlakheidsindex (platte stukken)																																												
5.	Fysische eigenschappen																																												
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling (Los Angeles coëfficiënt)																																												
5.3	Weerstand tegen afslijting (Micro-Deval coëfficiënt)																																												
5.4.1	Korrel dichtheid																																												
5.4.2	Waterabsorptie																																												
5.4.3	Dichtheid losgestort (bulk dichtheid)																																												
6.	Samenstelling en chemische eigenschappen																																												
6.3	Classificatie van all-in recycling granulaat																																												
6.4.1	Zuur oplosbaar sulfaat																																												
6.4.2	Totaal zwavel																																												
6.5	Stoffen die de bindtijd en sterkteontwikkeling beïnvloeden																																												
7.	Duurzaamheid																																												
7.3	Weerstand tegen viezen en dooien																																												
	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen																																												
	Emissie van radioactiviteit	NR																																											
	Emissie van zware metalen en zouten	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit																																											
	Samenstelling van organische verbindingen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit																																											
	Asbest	< 100 mg/kg d.s. gewogen																																											
De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 6 aangegeven prestaties.																																													
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde producent																																													
Ondertekend voor en namens de producent door		Handtekening																																											
Naam: de heer R.H.M. Plaggenburg																																													
Functie: Directeur Sloop en RSC																																													
Plaats: Lichtenvoorde																																													
Datum: 8-4-2021																																													