



13

essentiële eigenschappen	productprestatie	geharmoniseerde technische specificatie
--------------------------	------------------	---

Korrelgradering (typical grading)			EN 13242: 2003+A1:2008
Zeefmaat	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef	
63 mm	100	100	
31,5 mm	87	75 – 100	
16 mm	66	50 – 90	
8 mm	48	30 – 75	
4 mm	36	20 – 60	
2 mm	29	13 – 45	
1 mm	23	8 – 35	
0,5 mm	15	5 – 25	
<63 µm	2,6	0 - 7	
korrelvorm (platte stukken)	F_{l20}		
gradering	$G_A 75 0/31,5$		
korrel dichtheid	2.100 MG/M ³		
- GEHALTE FIJN - KWALITEIT FIJN	f_r NPD		
ronde en gebroken stukken	$C_{90/3}$		
verbrijzelingsweerstand	LA_{60}		
volume stabiliteit	NR		
waterabsorptie	5,5 %		
samenstelling / gehalte - CLASSIFICATIE RECYCLINGGRANULAAT - ZUUR OPLOSBAAR SULFAAT - TOTAAL ZWAVEL - STOFFEN DIE DE BINDTIJD BEÏNVLOEDEN	R_{c45} declared, R_{cug50} , R_{b50-} , R_{a5-} , X_{1-} , FL_{10-} AS_{NR} S_{NR} NPD		
weerstand tegen slijtage	M_{DENR}		
emissie van radioactiviteit	NR		
uitloging van zware metalen	VRIJ TOEPASBARE BOUWSTOF VOLGENS BESLUIT BODEMKWALITEIT		
emissie van andere gevaarlijke stoffen ASBEST	< 100 MG/KG DS GEWOGEN		
Samenstelling Uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit		
vorst-dooi gevoeligheid	F_{NR}		

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende namens Bontrup Stedel, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde menggranulaat op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan de eisen van Annex ZA van NEN-EN 13242 indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden en als toeslagmateriaal voor gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegennbouw.

Landhorst, 06 december 2017

Naam: R. Bontrup
Functie: Directeur
Handtekening: