

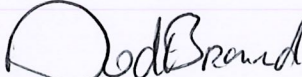


Prestatieverklaring Betongranulaat 8/22 CPR-GBOBG822-050424		05-04-2024																		
 Gebr. v.d. BRAND & van OORT B.V.																				
Eigenschappen	Productprestatie																			
Korrelmaat	8/22mm, Gc90/15																			
Korrelgradering	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeefopening (mm)</th> <th>Eis doorval (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C63,0</td><td>100</td></tr> <tr><td>C45,0</td><td>100</td></tr> <tr><td>31,5</td><td>98 - 100</td></tr> <tr><td>22,4</td><td>90 - 99</td></tr> <tr><td>11,2</td><td>25 - 75</td></tr> <tr><td>8,0</td><td>0 - 20</td></tr> <tr><td>4,0</td><td>0 - 5</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>0 - 4</td></tr> </tbody> </table>	Zeefopening (mm)	Eis doorval (%)	C63,0	100	C45,0	100	31,5	98 - 100	22,4	90 - 99	11,2	25 - 75	8,0	0 - 20	4,0	0 - 5	0,063	0 - 4	EN 12620:2008
Zeefopening (mm)	Eis doorval (%)																			
C63,0	100																			
C45,0	100																			
31,5	98 - 100																			
22,4	90 - 99																			
11,2	25 - 75																			
8,0	0 - 20																			
4,0	0 - 5																			
0,063	0 - 4																			
Korrelvorm - vlakheidsindex	F1 ₁₅																			
Schelpgehalte	SC ₁₀																			
Gehalte aan fijne bestanddelen	f _{1,5}																			
Weerstand tegen verbrijzelen	LA ₄₀																			
Weerstand tegen verbrijzelen - slagweerstand	SZ _{NR}																			
Dichtheid	≥ 2,1 Mg/m ³																			
Waterabsorptie	≤ 10 %																			
Volumebestandheid	NPD																			
ASR gevoeligheid	NPD																			
Samenstelling / classificatie recyclinggranulaat	Rc90;Rcug95 ,Rb10 -,Ra1-,Xrg1-,FL2-																			
Zuuroplosbaar sulfaatgehalte	AS _{0,8}																			
Bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden	NPD																			
Vort/dooi	F _{NR}																			
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD																			
EG conformiteitsverklaring																				
<p>Ondergetekende namens Gebr Van den Brand en Van Oort BV, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde recyclinggranulaat op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan gestelde eisen indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.</p> <p>Uden, 05-04-2024</p> <p style="text-align: right;"> Naam: D. vd Brand Functie: directeur Handtekening:  </p>																				