


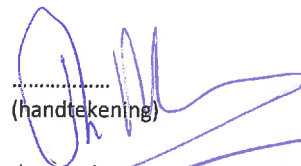
Prestatieverklaring

DOP-BG 4/22 (2019-01)

CE.06.BG 4-22 (2019-01)

	Van Dalen Huissen B.V. Looveer 1D 6851 AJ Huissen							
1. Producttype:	Betonggranulaat 4/22							
2. Typenummer: Partijnummer:	A1 Vermeld op begeleidingsdocument							
3. Gebruik:	Toeslagmateriaal voor beton							
4. Producent:	Van Dalen Huissen B.V. Looveer 1D 6851 AJ Huissen							
5. Distributeur:	Vermeld op begeleidingsdocument							
6. Beoordelingssysteem:	2*							
7. Controlerende instantie conform geharmoniseerde norm:	SGS Intron Certificatie, Notified Body 0958, heeft onder systeem 2* de volgende taken uitgevoerd: - initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle in de fabriek; - permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek, en heeft het conformiteit certificaat 0958-CPR-2011/1 verstrekt.							
8. Controlerende instantie conform geharmoniseerde technische beoordeling:	Geen							
9. Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm						
4.2: Gradering	4/22	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008						
4.3.1: Gradering	G _C 90/15 + G _T 17,5							
4.3.2: Gradering eisen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Zeef</th> <th style="width: 33%;">Eis [%]</th> <th style="width: 33%;">Declaratie [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11,2 mm</td> <td>25 - 70</td> <td>40 - 55%</td> </tr> </tbody> </table>		Zeef	Eis [%]	Declaratie [%]	11,2 mm	25 - 70	40 - 55%
Zeef	Eis [%]		Declaratie [%]					
11,2 mm	25 - 70		40 - 55%					
4.6: Gehalte fijn materiaal	F _{1,5}							
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleenblauwwaarde: 1,7 g/kg Reactieve ijzersulfide: geen verkleuring							
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	F _{I15} S _{INR}							
4.5: Gehalte schelpen	SC ₁₀							
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA ₅₀ SZ _{NR}							
5.3: Weerstand tegen slijtage	M _{DENR}							
5.4.1: Polijstweerstand	PSV _{NR}							
5.4.2: Weerstand tegen slijtage	AAV _{NR}							
5.5: Korrel dichtheid	ρ _A : 2,53 Mg/m ³ ρ _{RD} : 2,27 Mg/m ³ ρ _{SSD} : 2,37 Mg/m ³							
5.5: Waterabsorptie	6,0%							
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	F ₂							
5.7.2: Volume stabiliteit	< 0,075%							
5.7.3: Alkali-silica reactiviteit	0,4%							
5.8: Samenstelling	RC ₉₀ , RC _{ug90} , Rb ₁₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋							
6.2: Water oplosbare Chloriden	<0,01%							
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,8}							
6.3.2: Totaal zwavel	S ₁							
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	SS _{0,2}							
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: negatief							
Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen - radioactiviteit	< 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Gewogen som: 0,048 Bequerelle (Bq/g)							
10. De prestaties van het in de punten 1. en 2. omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Van Dalen Huissen B.V.								

Th.W.J. van Dalen, directeur
Huissen, 29-03-2019



.....
(handtekening)

De distributeur zorgt ervoor dat, gedurende de periode dat een bouwproduct onder zijn verantwoordelijkheid valt, de opslag- en vervoersomstandigheden de conformiteit met de prestatieverklaring en de naleving van andere voorschriften van de verordening (EU) 305/2011 niet in het gedrang brengen