


Prestatieverklaring

DOP-BG 4/16 (2019-01)

CE.05.BG 4-16 (2019-01)

<p>1. Producttype:</p>	Betongranulaat 4/16											
<p>2. Typenummer: Partijnummer:</p>	A1 Vermeld op begeleidingsdocument											
<p>3. Gebruik:</p>	Toeslagmateriaal voor beton											
<p>4. Producent:</p>	 Van Dalen Huissen B.V. Looveer 1D 6851 AJ Huissen											
<p>5. Distributeur:</p>	Vermeld op begeleidingsdocument											
<p>6. Beoordelingssysteem:</p>	2*											
<p>7. Controlerende instantie conform geharmoniseerde norm:</p>	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.											
<p>8. Controlerende instantie conform geharmoniseerde technische beoordeling:</p>	Geen											
<p>9. Essentiële kenmerken</p>	Prestatie	Geharmoniseerde norm										
<p>4.2: Gradering</p>	4/16											
<p>4.3.1: Gradering</p>	G _C 90/15 + G _T 17,5											
<p>4.3.2: Gradering eisen</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Zeef</td> <td style="width: 33%;">Eis</td> <td style="width: 34%;">Declaratie</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">[%]</td> <td style="text-align: center;">[%]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8 mm</td> <td style="text-align: center;">25 - 70</td> <td style="text-align: center;">28 - 49%</td> </tr> </table>	Zeef	Eis	Declaratie		[%]	[%]	8 mm	25 - 70	28 - 49%		
Zeef	Eis	Declaratie										
	[%]	[%]										
8 mm	25 - 70	28 - 49%										
<p>4.6: Gehalte fijn materiaal</p>	F _{1,5}											
<p>4.7: Kwaliteit fijn materiaal</p>	Methyleenblauw: 1,7 g/kg Reactieve ijzersulfide: geen verkleuring											
<p>4.4: Vlakheidsindex Vormindex</p>	Fl ₁₅ Sl _{NR}											
<p>4.5: Gehalte schelpen</p>	SC ₁₀											
<p>5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag</p>	LA ₅₀ SZ _{NR}											
<p>5.3: Weerstand tegen slijtage</p>	M _{DE} NR											
<p>5.4.1: Polijstweerstand</p>	PSV _{NR}											
<p>5.4.2: Weerstand tegen slijtage</p>	AAV _{NR}											
<p>5.5: Korrel dichtheid</p>	ρ_A : 2,53 Mg/m ³ ρ_{RD} : 2,27 Mg/m ³ ρ_{SSD} : 2,37 Mg/m ³											
<p>5.5: Waterabsorptie</p>	6,0%											
<p>5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid</p>	F ₂											
<p>5.7.2: Volume stabiliteit</p>	< 0,075%											
<p>5.7.3: Alkali-silica reactiviteit</p>	0,4%											
<p>5.8: Samenstelling</p>	RC ₉₀ , Rcu _{g90} , Rb ₁₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀ .											
<p>6.2: Water oplosbare Chloriden</p>	< 0,01%											
<p>6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat</p>	AS _{0,8}											
<p>6.3.2: Totaal zwavel</p>	S ₁											
<p>6.3.3: Water oplosbaar sulfaat</p>	SS _{0,2}											
<p>6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging</p>	NaOH: negatief											
<p>Emissie gevaarlijke stoffen</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)											
<p>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.</p>												

NEN-EN
12620:2002 +
A1:2008

Th.W.J. van Dalen, directeur
Huissen, 29-03-2018

.....
(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