

PRESTATIEVERKLARING

1. Identificatie	PV 18011913242-2		
2. Aanduiding	Zand voor aanvulling en ophoging en zandbed SV 0/1, conform EN 13242:2002 + A1 2007		
3. Toepassing	Zand voor toepassing in hydraulische gebonden en ongebonden materiaal		
4. Naam en adres fabrikant	De Hoop Bouwgrondstoffen BV Duitslandweg 2 4538 BK TERNEUZEN		
5. Naam en contactadres gemachtigde	Niet van toepassing		
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de presentatiebestendigheid	Systeem 4		
7. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	Niet van toepassing		
8. Europese Technologische beoordeling	Niet van toepassing		
9. Aangegeven prestatie	<p align="center">EN 13242:2002 + A1 2007</p>		
Essentiële kenmerken			Prestaties
4.2 Korrelgroep			0/1
4.3 Gradering			G _F 85
4.4 Korrelvorm van grof toeslagmateriaal			NPD
4.5 Percentage gebroken oppervlak in grof toeslagmateriaal			NPD
4.6 Gehalte zeer fijn materiaal			Cat f ₃
4.7 Kwaliteit zeer fijn materiaal			Voldoet
5.2 Weerstand tegen verbrijzeling van grof toeslagmateriaal			NPD
5.3 Weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal			NPD
5.4 Reële dichtheid			2.63Mg/m ³
5.5 Waterabsorptie WA ₂₄			0.1%
5.6 Classificatie van grof gerecycled toeslagmateriaal			NPD
6.2 In zuur oplosbaar sulfaat			NPD
6.3 Totaal zwavelgehalte			NPD
6.4 Wateroplosbare sulfaten van gerecycled toeslagmateriaal			NPD
6.5.1 Bindings- en verhardingsvertraging van hydraulisch gebonden mengsels			NPD
6.5.2 Volumevastheid van staal- en hoogovenslak voor ongebonden toeslagmateriaal			NPD
7.2 Zonnebrand van basalt	NPD		
7.3.2 Waterabsorptie controleproef vorst/dooi	WA ₂₄ 1 W _{cm} 0.5		
Emissie van zware metalen	NPD		
Emissie andere gevaarlijke bestanddelen	NPD		
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 de in punt 4 vermelde fabrikant.			
Terneuzen, 7 januari 2019		Getekend: B. Groeneweg Directeur 	