


PRESTATIEVERKLARING
0965-CPR-GT0532

1. Identificatie	PV 06011913043-7	
2. Aanduiding	Zeezand 0/2 S Noordzee, conform EN 13043:2002	
3. Toepassing	Zand voor toepassing in asfalt- en oppervlaktebehandeling	
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 2+	
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie instantie Be-cert (identificatienr. 0965) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productiecontrole uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productcontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteits certificaat verstrekt	
8. Europese Technologische beoordeling	Niet van toepassing	
9. Aangegeven prestatie		EN 13043:2002
Essentiële kenmerken	Prestaties	
4.1.2 Korrelgroep	0/2	
4.1.3 Gradering	G _F 85	
4.1.6 Korrelvorm grof toeslagmateriaal	NPD	
4.1.5 Kwaliteit zeer fijn materiaal	Voldoet	
4.1.7 Percentage gebroken oppervlak grof toeslagmateriaal	NPD	
4.2.2 Bestandheid tegen verbrijzeling van grof toeslagmateriaal	NPD	
4.2.3 Bestandheid tegen polijsting van grof toeslagmateriaal voor deklagen	NPD	
4.2.4 Weerstand tegen oppervlakte afslijting	NPD	
4.2.5 Bestandheid tegen slijtvastheid grof toeslagmateriaal	NPD	
4.2.6 Weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal door spijkerbanden	NPD	
4.2.7.1 Reële dichtheid	2.63Mg/m ³	
4.2.9.2 Waterabsorptie controleproef vorst/dooi	WA ₂₄ 1 W _{cm} 0.5	
4.2.10 Bestandheid tegen thermische schok	NPD	
4.2.11 Affiniteit met bitumen van grof toeslagmateriaal	NPD	
4.2.12 Zonnebrand van basalt	NPD	
4.3.2 Petrografische beschrijving	Kwarts	
4.3.4.1 Dicalciumsilicaatverval van met luchtgekoelde hoogovenslak	NPD	
4.3.4.2 IJzerbestandheid van met luchtgekoelde hoogovenslak	NPD	
4.3.4.3 Volumevastheid van staalslakken	NPD	
Radioactieve straling	NPD	
Emissie van zware metalen	NPD	
Emissie van PAK's	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

