

**PRESTATIEVERKLARING**  
**0965-CPR-GT0532**

1. Identificatie	B220-4		
2. Aanduiding	Zeezand 0/2 oz Noordzee, conform EN 12620:2002 + A1 2008		
3. Toepassing	Zand voor toepassing in beton		
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	<p align="center">EN 12620:mei 2002 + A1 2008</p>		
<b>Essentiële kenmerken</b>			<b>Prestaties</b>
4.2 Korrelgroep			0/2
4.3 Gradering			G <sub>F</sub> 85
4.6 Zeer fijn materiaal			f <sub>3</sub>
5.5 Reële dichtheid			2.64 ± 0.10Mg/m <sup>3</sup>
5.5 Waterabsorptie WA <sub>24</sub>			0.2 ± 0.3%
5.7.1 vorst/dooibestendigheid grof toeslagmateriaal			NPD
5.7.2 Vormvastheid krimp door uitdroging			NPD
5.7.3 Bestandheid tegen alkali-silica reactiviteit			NPD
6.2 Chloride			≤0.060%
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat			AS <sub>0,2</sub>
6.3.2 Totaal zwavelgehalte			<1%
6.4.1 Bindings- en verhardingsvertraging			NPD
6.5 Carbonaatgehalte van fijn toeslagmateriaal voor toplaag betonverharding			20%
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, 8 januari 2024		Getekend: A. de Rijke 	