



## Prestatieverklaring

No. 21.01.199.06 (NL) / d.d. 1-10-2021

1.	Unieke identificatie	Natuurlijk brekerzand 0-2													
2.	Aanduiding	Brekerzand 0-2 conform EN-13242 (2002+A1 2007)													
3.	Toepassing	zand voor toepassing in Ongebonden en hydraulisch gebonden toepassingen.													
4.	Naam, adres fabrikant	 <b>Teunesen</b> zand en grint	Grind Verwerkingsinstallatie Cuijk Havenlaan 20 5433 NL Cuijk												
5.	Naam, adres gevolmachtigde	Geen													
6.	Systeem voor beoordeling en verificatie van de proces bestendigheid	2+													
7.	Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm.	De aangemelde certificatie-instantie Kiwa-Nederland B.V. (No 0620) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt. Certificaat No. 0620-CPR-97130													
8.	Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling.	Niet van toepassing													
<b>9. Aangegeven prestaties</b>															
Paragraaf	Essentiële kenmerken	prestaties	Eur. beoordelingsdocument												
4.3	Categorie	G <sub>F</sub> 85 GT <sub>F</sub> 10	EN 13242												
4.3	korrelgradering	<table border="1"> <tr> <th>Zeven ISO 565 (1990)</th> <th>Grenzen (%)</th> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2,8 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>89-99</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>60-80</td> </tr> <tr> <td>0,063 mm</td> <td>0-3</td> </tr> </table>	Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)	4 mm	100	2,8 mm	98-100	2 mm	89-99	1 mm	60-80	0,063 mm	0-3	EN 13242
Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)														
4 mm	100														
2,8 mm	98-100														
2 mm	89-99														
1 mm	60-80														
0,063 mm	0-3														
4.6	Gehalte zeer fijn materiaal	f <sub>3</sub>	EN 13242												
4.7	Kwaliteit fijnheid	Voldoet	EN 13242												
5.4	Deeltjes dichtheid	ρ <sub>rd</sub> 2.45 – 2.65 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13242												
5.5	Waterabsorptie	0.5 – 2.0%	EN 13242												
6.2	Gehalte aan in zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>	EN 13242												
6.3	Totaal gehalte aan zwavel	NPD	EN 13242												
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Bodemkwaliteitsklasse industrie/B BBK	EN 13242												
10.	De prestaties van het in de punt 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.														
	Heijen: 1 oktober 2021	getekend:													
		L. Hekkenberg Kwaliteitsverantwoordelijke													