


Prestatieverklaring

No. 21.01.003.02 (NL) / d.d. 1-1-2021

1. Unieke identificatie	Natuurlijk kwartszand 0-2 (PS)
2. Aanduiding	Zand 0-2 conform EN-12620 (2002+A1 2008) conform EN-13139 (2002/AC 2004) conform EN-13242 (2002+A1 2007) conform EN-13043 (2002/AC 2004)
3. Toepassing	Zand voor toepassing in: beton, mortel, ongebonden en hydraulisch gebonden toepassingen, asfalt
4. Naam, adres fabrikant	 Teunesen zand en grint Winning "De Diepeling" Reijnbroeckerweg 1 5865 BL Tienray
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 0956) 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. 0956-CPR-838.
8. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling.	Niet van toepassing

9. Aangegeven prestaties

Paragraaf	Essentiële kenmerken	Prestaties	Eur. beoordelingsdocument																						
4.3 / 4.3 / 4.1.3	Categorie	G _F 85	EN-12620/EN-13242/EN-13043																						
4.3 / 5.3 / 4.3 / 4.1.3	Korrelgradering	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeven ISO 565 (1990)</th> <th>Grenzen (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8 mm</td><td>100</td></tr> <tr><td>5,6 mm</td><td>100</td></tr> <tr><td>4 mm</td><td>97-100</td></tr> <tr><td>2,8 mm</td><td>95-100</td></tr> <tr><td>2 mm</td><td>87-97</td></tr> <tr><td>1 mm</td><td>71-91</td></tr> <tr><td>0,5 mm</td><td>34-74</td></tr> <tr><td>0,25 mm</td><td>0-30</td></tr> <tr><td>0,125 mm</td><td>0-5</td></tr> <tr><td>0,063 mm</td><td>0-3</td></tr> </tbody> </table>	Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)	8 mm	100	5,6 mm	100	4 mm	97-100	2,8 mm	95-100	2 mm	87-97	1 mm	71-91	0,5 mm	34-74	0,25 mm	0-30	0,125 mm	0-5	0,063 mm	0-3	EN-12620/EN-13139/EN-13242/EN-13043
Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)																								
8 mm	100																								
5,6 mm	100																								
4 mm	97-100																								
2,8 mm	95-100																								
2 mm	87-97																								
1 mm	71-91																								
0,5 mm	34-74																								
0,25 mm	0-30																								
0,125 mm	0-5																								
0,063 mm	0-3																								
4.6 / 5.5.1 / 4.6 / 4.1.4	Gehalte zeer fijn materiaal	f ₃ /Cat 1	EN-12620/EN-13139/EN-13242/EN-13043																						
5.5 / 6.2.1 / 5.4 / 4.2.7.1	Deeltjes dichtheid	ρ _{rd} 2.51 – 2.71 Mg/m ³	EN-12620/EN-13139/EN-13242/EN-13043																						
5.5 / 6.2.2 / 5.5 / 4.2.7.2	Waterabsorptie	< 0.5%	EN-12620/EN-13139/EN-13242/EN-13043																						
5.7.2	Volume stabiliteit	NPD	EN-12620																						
5.7.3 / 7.6.1	ASR gevoeligheid	Potentieel reactief	EN-12620/EN-13139																						
6.2 / 7.2	Chloridgehalte	≤ 0.001%	EN-12620/EN-13139																						
6.3.1 / 7.3.1 / 6.2	Gehalte aan in zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	EN-12620/EN-13139/EN-13242																						
6.3.2 / 7.3.2 / 6.3	Totaal gehalte aan zwavel	< 0.05%	EN-12620/EN-13139/EN-13242																						
6.4.1 / 7.4	Bindings- en verhardingsvertraging	Voldoet	EN-12620 /EN-13139																						
6.5	Gehalte aan carbonaten	NPD	EN-12620																						
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Achtergrondwaarden BBK	EN-12620 /EN-13139																						

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 januari 2021

getekend:

L. Hekkenberg
Kwaliteitsverantwoordelijke

