


Prestatieverklaring

No. 22.05.186.05 (NL)/ d.d. 1-5-2022

1. Unieke identificatie	Natuurlijk kwartsgrind 4-16 (mengproduct)
2. Aanduiding	Grind 4-16 conform EN-12620 (2002+A1 2008)
3. Toepassing	Grind voor toepassing in beton.
4. Naam, adres fabrikant	 Teunesen zand en grind Loswal Venlo Parlevinkerweg 40 5928 NV Venlo
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. K0620-CPR-98584
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	Categorie	G _c 90/15 G _r 17,5	EN-12620														
4.3	Korrelgradering	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Zeven ISO 565 (1990)</th> <th>Grenzen (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>22,4 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>90-99</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>25-60</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>0-15</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0-5</td> </tr> </tbody> </table>		Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)	31,5 mm	100	22,4 mm	98-100	16 mm	90-99	8 mm	25-60	4 mm	0-15	2 mm	0-5
Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)																
31,5 mm	100																
22,4 mm	98-100																
16 mm	90-99																
8 mm	25-60																
4 mm	0-15																
2 mm	0-5																
4.4	Korrelvorm	Fl ₁₅															
4.6	Zeer fijn materiaal	F _{1.5}															
5.2	Weerstand tegen verbrijzelen	LA ₃₀															
5.5	Deeltjes dichtheid	pr _d 2.47 – 2.67 Mg/m ³															
5.5	Waterabsorptie	0.5 – 2.0%															
5.7.1	Vorst dooi bestandheid	NPD															
5.7.2	Volume stabiliteit	NPD															
5.7.3	ASR gevoeligheid	Potentieel reactief															
6.2	Chloridengehalte	≤ 0.001%															
6.3.1	Gehalte aan in zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0.2}															
6.3.2	Totaal gehalte aan zwavel	NPD															
6.4.1	Bindings- en verhardingsvertraging	Voldoet															
6.5	Gehalte aan carbonaten	NPD															
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD															

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 mei 2022

getekend:

M. Pollaers
Kwaliteitsverantwoordelijke

