


Prestatieverklaring

No. 23.06.186.09 (NL)/ d.d. 1-6-2023

1. Unieke identificatie	Natuurlijk kwartsgrind 16-32
2. Aanduiding	Grind 16-32 conform EN-12620 (2002+A1 2008)
3. Toepassing	Grind voor toepassing in beton.
4. Naam, adres fabrikant	 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 80/20	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>63 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>45 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>80-100</td> </tr> <tr> <td>22,4 mm</td> <td>35-85</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>11,2 mm</td> <td>0-15</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>0-5</td> </tr> <tr> <td>5,6 mm</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>0-2</td> </tr> </tbody> </table>		Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)	63 mm	100	45 mm	98-100	31,5 mm	80-100	22,4 mm	35-85	16 mm	0-20	11,2 mm	0-15	8 mm	0-5	5,6 mm	0-3	1 mm	0-2
		Zeven ISO 565 (1990)		Grenzen (%)																			
		63 mm		100																			
		45 mm		98-100																			
		31,5 mm		80-100																			
		22,4 mm		35-85																			
		16 mm		0-20																			
		11,2 mm		0-15																			
		8 mm		0-5																			
5,6 mm	0-3																						
1 mm	0-2																						
4.4	Korrelvorm	Fl ₁₅																					
4.6	Zeer fijn materiaal	F _{1.5}																					
5.2	Weerstand tegen verbrijzelen	LA ₂₅																					
5.5	Deeltjes dichtheid	pr _d 2.45 – 2.65 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	NPD																					
6.5	Gehalte aan carbonaten	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 juni 2023

getekend:

M. Pollaers
Kwaliteitsfunctionaris

