

**kwartsgrind 4/16 conform NEN-EN 12620  
voor toepassing in beton.**



Dekker Grondstoffen bv  
Postbus 6073  
4000 HB Tiel  
Winning: Hoogwatergeul-  
Lomm



4.3 korrelgradering

zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grenswaarden voor doorval volgens NEN-EN 12620			90% van de bepalingen vol- doen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval
	algemeen	gemiddelde	grens tov gemiddelde	
31,5	100	100	100	100
22,4	98 - 100	100	98 - 100	98 - 100
16	90 - 99	97	90 - 99	90 - 99
8	25 - 70	29	25 - 60	25 - 60
4	0 - 15	3	0 - 15	0 - 15
2	0 - 5	0	0 - 5	0 - 5
0,063		0	0 -1,5	0 - 1,5

4.3 categorie G<sub>C</sub> 90/15 G<sub>T</sub>17,5

4.4 korrelvorm FI<sub>15</sub>

4.5 schelpgehalte SC<sub>10</sub>

4.6 hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm F<sub>1,5</sub>

5.2 Los Angeles LA<sub>35</sub>

5.4.1 PSV NPD

5.5 deeltjesdichtheid  
 $\rho_a$  2,61 ± 0,05 Mg/m<sup>3</sup>  
 $\rho_{rd}$  2,56 ± 0,05 Mg/m<sup>3</sup>  
 $\rho_{ssd}$  2,58 ± 0,05 Mg/m<sup>3</sup>

5.5 waterabsorptie 1,0% +/-0,3%

5.7.1 vorst/dooi bestandheid F1

5.7.2 volume stabiliteit NPD

5.7.3 ASR gevoeligheid Potentieel reactief

6.2 chloridegehalte 0,001 %

6.3.1 in zuur oplosbaar sulfaat AS<sub>02</sub>

6.3.2 totaal zwavelgehalte NPD

6.4.1 bindings- en verhardingsvertraging Voldoet  
 vrijkomende gevaarlijke bestanddelen NPD

De KOMO-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de leverancier in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Het voorliggende productspecificatieblad bevat de prestaties van kenmerken die door de fabrikant verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

Ondertekend voor en namens de producent door Dekker grondstoffen te IJzendoorn op 10-1-2023

HANDTEKENING: H. van Steenberg