

## Prestatieverklaring

### BGK20-01.707

1. Unieke identificatie	<b>Heterogeen kwartshoudend gebroken riviergrind</b>															
2. Aanduiding	Steenslag 16/22 Conform NEN-EN 13043															
3. Toepassing	Gebroken grind voor toepassing in asfalt&oppervlakbehandeling wegen.															
4. Naam en contactadres fabrikant	Zand en grindbedrijf Kuypers bv Maasstraat 47 5995NB Kessel															
5. Naam en contactadres gemachtigde	Geen															
6. Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 2+															
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie instantie Kiwa Nederland B.V. (identificatienummer 0956) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie installatie en van de productiecontrole 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. 0956-CPR-0841															
8. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling.	Niet van toepassing.															
9. Aangegeven prestatie																
	<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>	<b>Europees beoordelingsdocument</b>													
	<b>13043</b>		NEN-EN 13043													
	4.1.3	Categorie		Gc85/15												
	4.1.3	Korrelgradering		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Zeven ISO 565(1990)</th> <th>Grenzen (%)</th> </tr> <tr> <td>45</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>31,5</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>22,4</td> <td>85-99</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>0-15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0-5</td> </tr> </table>	Zeven ISO 565(1990)	Grenzen (%)	45	100	31,5	98-100	22,4	85-99	16	0-15	8	0-5
Zeven ISO 565(1990)	Grenzen (%)															
45	100															
31,5	98-100															
22,4	85-99															
16	0-15															
8	0-5															
	4.1.6	Korrelvorm		FL <sub>10</sub>												
	4.1.8	Hoekigheid		NPD												
	4.1.4	Hoeveelheid fijne deeltjes <63µm		f <sub>0,5</sub>												
	4.1.5	Kwaliteit fijne deeltjes <63µm		NPD												
	4.1.7	Catagorie gebroken oppervlak		C <sub>95/1</sub>												
	4.2.2	Weerstand tegen verbrijzeling		LA <sub>20</sub>												
	4.2.5	Weerstand tegen slijtage (M <sub>de</sub> )		NPD												
	4.2.3	Weerstand tegen polijsting		PSV <sub>56</sub>												
	4.2.4	Weerstand tegen afslijten oppervlak		NPD												
	4.2.7.1	Dichtheid pa		pa 2,65 +/-0,05 Mg/M3												
	4.2.7.2	Waterabsorptie		WA <sub>24</sub> 1 / < 1,0%												
	4.2.9.2	Bestandheid tegen vorst/dooi	NPD													
	4.2.10	Bestandheid tegen hitte	V <sub>la</sub> = 3													
	4.2.11	Affiniteit met bitumen	Na 6 uur 65% Na 24 uur 15%													
		Besluit bodemkwaliteit	Achtergrondwaarde													
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.																
Kessel,1-1-2025		Getekend:	<i>Pim Kunnem</i>													