



Prestatieverklaring
BGK20-01.701



1. Unieke identificatie	Heterogeen kwartshoudend gebroken rivierzand																																								
2. Aanduiding	Steenslag 0/2 conform NEN-EN 13043																																								
3. Toepassing	Steenslag voor toepassing in asfalt en oppervlakbehandeling wegen																																								
4. Naam en contactadres fabrikant	 KUYPERS KESSEL	Zand- en grindbedrijf Kuypers BV Maasstraat 47 5995NB Kessel																																							
5. Naam en contactadres gemachtigde	Geen																																								
6. Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	2+																																								
7. activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatieinstantie Kiwa BMC 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.																																								
8. Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing																																								
9. Aangegeven prestatie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Essentiële kenmerken</th> <th colspan="2">Prestaties</th> <th rowspan="10">Europees beoordelingsdocument</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.3 categorie korrelgradering</td> <td>Gf85</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.1.3 Korrelgradering</td> <td>Zeven ISO</td> <td>Grenzen (%)</td> </tr> <tr> <td>565 (1990)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>85-99</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>52-72</td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.1.4 Zeer fijne deeltjes < 63µm</td> <td>f₃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.1.8 Hoekigheid</td> <td>E_{cs}35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.2.7 Deeltjesdichtheid ρ_a</td> <td colspan="2">2,62 +/- 0,05 Mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4.2.9.1 Waterabsorptie</td> <td>WA₂₄ 0,1 % (m/m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.3.3 Lichtgewicht verontreinigingen</td> <td colspan="2"> MLPC NR</td> </tr> <tr> <td>Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen</td> <td colspan="2">Achtergrondwaarde BBK</td> </tr> </tbody> </table>		Essentiële kenmerken	Prestaties		Europees beoordelingsdocument	4.1.3 categorie korrelgradering	Gf85		4.1.3 Korrelgradering	Zeven ISO	Grenzen (%)	565 (1990)		4	100	2	85-99	1	52-72	0,063	0-3		4.1.4 Zeer fijne deeltjes < 63µm	f ₃		4.1.8 Hoekigheid	E _{cs} 35		4.2.7 Deeltjesdichtheid ρ _a	2,62 +/- 0,05 Mg/m ³		4.2.9.1 Waterabsorptie	WA ₂₄ 0,1 % (m/m)		4.3.3 Lichtgewicht verontreinigingen	MLPC NR		Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Achtergrondwaarde BBK	
Essentiële kenmerken	Prestaties		Europees beoordelingsdocument																																						
4.1.3 categorie korrelgradering	Gf85																																								
4.1.3 Korrelgradering	Zeven ISO	Grenzen (%)																																							
	565 (1990)																																								
	4	100																																							
	2	85-99																																							
1	52-72																																								
0,063	0-3																																								
4.1.4 Zeer fijne deeltjes < 63µm	f ₃																																								
4.1.8 Hoekigheid	E _{cs} 35																																								
4.2.7 Deeltjesdichtheid ρ _a	2,62 +/- 0,05 Mg/m ³																																								
4.2.9.1 Waterabsorptie	WA ₂₄ 0,1 % (m/m)																																								
4.3.3 Lichtgewicht verontreinigingen	MLPC NR																																								
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Achtergrondwaarde BBK																																								
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.	<p>Kessel, 1 juni 2020</p> <p align="right">Getekend:  W.B.M. Verschuren Operationeel Manager</p>																																								