


Prestatieverklaring BGK20-01.716



1. Unieke identificatie	Heterogeen kwartshoudend gebroken rivierzand																							
2. Aanduiding	Breekzand (Brekerzand) conform Standaard RAW2015 conform NEN-EN13043																							
3. Toepassing	Brekerzand voor straatwerken																							
4. Naam en contactadres fabrikant	<div style="text-align: center;">  KUYPERS KESSEL </div> 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 certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instantie 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 certificatie-instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing																							
9. Aangegeven prestatie	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Essentiële kenmerken</th> <th style="width: 30%;">Prestaties</th> <th style="width: 40%;">Europees beoordelingsdocument</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1 Korrelgroep</td> <td>0/2</td> <td rowspan="9" style="text-align: center; vertical-align: middle;">NEN-EN 13043</td> </tr> <tr> <td>4.1.3 categorie korrelgradering</td> <td>Gf85</td> </tr> <tr> <td>4.1.3 Korrelgradering</td> <td>Gtc10</td> </tr> <tr> <td>4.1.4 Zeer fijne deeltjes < 63µm</td> <td>f₃</td> </tr> <tr> <td>4.1.8 Hoekigheid</td> <td>E_{cs}35</td> </tr> <tr> <td>4.2.7 Deeltjesdichtheid ρ_a</td> <td>2,60 +/- 0,05 Mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4.2.9.1 Waterabsorptie</td> <td>WA₂₄1 0,1 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>4.3.3 Lichtgewicht verontreinigingen</td> <td>m_{LPC} NR</td> </tr> <tr> <td>Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen</td> <td>Achtergrondwaarde BBK</td> </tr> </tbody> </table>		Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelingsdocument	4.1 Korrelgroep	0/2	NEN-EN 13043	4.1.3 categorie korrelgradering	Gf85	4.1.3 Korrelgradering	Gtc10	4.1.4 Zeer fijne deeltjes < 63µm	f ₃	4.1.8 Hoekigheid	E _{cs} 35	4.2.7 Deeltjesdichtheid ρ _a	2,60 +/- 0,05 Mg/m ³	4.2.9.1 Waterabsorptie	WA ₂₄ 1 0,1 % (m/m)	4.3.3 Lichtgewicht verontreinigingen	m _{LPC} NR	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Achtergrondwaarde BBK
Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelingsdocument																						
4.1 Korrelgroep	0/2	NEN-EN 13043																						
4.1.3 categorie korrelgradering	Gf85																							
4.1.3 Korrelgradering	Gtc10																							
4.1.4 Zeer fijne deeltjes < 63µm	f ₃																							
4.1.8 Hoekigheid	E _{cs} 35																							
4.2.7 Deeltjesdichtheid ρ _a	2,60 +/- 0,05 Mg/m ³																							
4.2.9.1 Waterabsorptie	WA ₂₄ 1 0,1 % (m/m)																							
4.3.3 Lichtgewicht verontreinigingen	m _{LPC} 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.																								

Kessel, 1 juni 2020

Getekend:

W.B.M. Verschuren
Operationeel Manager