

## Prestatieverklaring

No. 21.01.011.53 (NL)/ d.d. 1-1-2021

1. Unieke identificatie	Steenslag 2-5
2. Aanduiding	Steenslag 2-5 conform EN-13043 (2002/AC 2004)
3. Toepassing	Steenslag voor toepassing in asfalt en oppervlakte behandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden
4. Naam, adres fabrikant	 <b>Teunesen group</b> Teunesen Sand und Kies Kieswerk Hütterath D-47652 Weeze
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 BÜV NW (0778) 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. 0778-CPR-8.069-1-3 GKBM.
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														
4.1.3	Categorie	G <sub>C</sub> 85/20 G <sub>25/15</sub>	EN-13043														
4.1.3	Korrelgradering	<table border="1"> <tr> <th>Zeven ISO 565 (1990)</th> <th>Grenzen (%)</th> </tr> <tr> <td>11,2 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>5,6 mm</td> <td>85-99</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>50-80</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>0-5</td> </tr> </table>		Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)	11,2 mm	100	8 mm	98-100	5,6 mm	85-99	4 mm	50-80	2 mm	0-20	1 mm	0-5
Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)																
11,2 mm	100																
8 mm	98-100																
5,6 mm	85-99																
4 mm	50-80																
2 mm	0-20																
1 mm	0-5																
4.1.4	Zeer fijn materiaal	f <sub>1</sub>															
4.1.6	Korrelvorm	F <sub>INPD</sub>															
4.1.7	Percentage gebroken oppervlakken	C <sub>95/1</sub>															
4.2.2	Weerstand tegen verbrijzelen	LA <sub>31</sub>															
4.2.3	Weerstand tegen polijsten	PSV <sub>NPD</sub>															
4.2.4	Weerstand tegen afslijten van het oppervlakte	AAV <sub>NPD</sub>															
4.2.5	Weerstand tegen afslijten	M <sub>deNPD</sub>															
4.2.6	Weerstand tegen afslijten door spijkerbanden	A <sub>NNPD</sub>															
4.2.7.1	Deeltjes dichtheid	ρ <sub>rd</sub> 2.45 - 2.65 Mg/m <sup>3</sup>															
4.2.7.2	Waterabsorptie	0.5 – 2.0%															
4.2.9.2	Vorst dooi bestandheid	F <sub>2</sub>															
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	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.

Weeze: 1 januari 2021

getekend:

L. Hekkenberg  
Kwaliteitsverantwoordelijke

