



Prestatieverklaring - 13043 - 2020							
1. Unieke Identificatie	Gebroken heterogeen kwartshoudend grind						
2. Aanduiding	Steenslag conform EN13043						
3. Toepassing	Steenslag voor toepassing in asfalt en oppervlakbehandeling wegen						
4. naam en contactadres fabrikant	 RMKS RHEIN MAIN KIES UND SPLITT GMBH & CO.KG Neue Hünxer Straße 45 D-46485 Wesel Productie locatie: D-77974 Meissenheim						
5. naam en contactadres gemachtigde	geen						
6. systeem voor de 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 Hochschule Konstanz, Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und Geotechnik DAKKS Nr. D-ZE-18241-01-00 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 Nr. 1429-BPR-24-13043 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							
Essentiële kenmerken	Prestaties van de Sorten					Europees beoordelingsdocument	
	540	543	546	549	550		
	S0/2g	2/5	4/8	8/11	11/16		
Platte stukken (vlakheidsindex)	-	Fl ₂₀	Fl ₂₀	Fl ₂₀	Fl ₂₀		
Korrelverdeling	G _F 85	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15		
Dichtheid P _a mg (+/-0.05)	2,66	2,67	2,67	2,68	2,67		
Zuiverheid							
• Deeltjes kleiner dan 63 µm	f ₃	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁		
• Kwaliteit van zeer fijn materiaal	MB _F NR	MB _F NR	MB _F NR	MB _F NR	MB _F NR		
Affiniteit van grof toeslagmateriaal voor bitumineuze bindmiddelen (na 6h in %)	-	70	70	70	70		
Percentage gebroken/ volledig gebroken korrels	-	C _{95/1}	C _{95/1}	C _{95/1}	C _{95/1}		
Hoekigheid	E _{CS} 35	-	-	-	-		
Weerstand tegen verbrijzeling (LA-Coeff.)	-	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅		
Polijstwaarde	-	PSV ₅₆	PSV ₅₆	PSV ₅₆	PSV ₅₆		
Weerstand tegen afslijting van oppervlak	-	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}		
Weerstand tegen slijtage	-	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR		
Weerstand tegen slijtage door spijkerbanden	-	A _N NR	A _N NR	A _N NR	A _N NR		
Bestandheid tegen hitte	-	V _{LA} 1	V _{LA} 1	V _{LA} 1	V _{LA} 1		
Waterabsorptie	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1		
Radioactieve straling	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emissie van zware metalen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emissie van PAKS's	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emissie van andere gevaarlijke bestanddelen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Duurzaamheid							
• Bestendigheid tegen magnesiumsulfaat		MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈		
• Vorst/doobestandheid		F ₂	F ₂	F ₂	F ₂		
• Weerstand tegen vorst- dooi zouten		F _{EC} 5	F _{EC} 5	F _{EC} 5	F _{EC} 5		
Verklaring typische gradering fijn toeslagmateriaal							
Artikel Nr.	Korngruppe	typische gradering					categorie
		Doorval door zeef (mm) in M.-%					
		0,063	0,25	1	2	4	
540	0/2 gew.	2	20	59	89	100	GT _C 10
Verklaring typische gradering grof toeslagmateriaal							
Artikel Nr.	Korngruppe	typische gradering					categorie
		Doorval door zeef (mm) in M.-%					
		4	5,6	8	11,2	16	
543	2/5	65					G _{25/15}
546	4/8		27				G _{20/15}
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.							
Meissenheim, 16.01.2020		getekend: Heinz Schlecht Betriebsleiter					

EN 13043

