

Prestatieverklaring Nr. 1002 - 13043

**OSSOLA** GmbH

Struben - Taubitz  
 Schöneberg  
 Auf dem Markt  
 13043  
 Schöneberg  
 Brandenburg

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	OSSOLA GmbH Kleinwädele 2 D-77876 Kappelrodeck Productie locatie: D-77871 Maiwald(Renchen)
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 Dr. Hutschenreuther Ingenieurgesellschaft für bautechnische Prüfung GmbH, DAKS Nr. D-ZE-18471-01-00 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. 2014-CPR-00022-1/1:2-14 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
	2005	2100	2105	2120		
	0/2g	2/5	4/8	8/11		
Platte stukken (vlakheidsindex)	NPD	FI <sub>10</sub>	FI <sub>10</sub>	FI <sub>10</sub>		EN 13043
Korrelverdeling	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15		
Dichtheid P <sub>a</sub> mg	2,64	2,64	2,64	2,64		
Zuiverheid						
• Deeltjes kleiner dan 63 µm	f <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>		
• Kwaliteit van zeer fijn materiaal	MB <sub>F</sub> NR	MB <sub>F</sub> NR	MB <sub>F</sub> NR	MB <sub>F</sub> NR		
Affiniteit van grof toeslagmateriaal voor bitumineuze bindmiddelen (na 6h in %)	NPD	70	70	70		
Percentage gebroken/ volledig gebroken korrels	NPD	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>		
Hoekigheid	E <sub>CS35</sub>	-	-	-		
Weerstand tegen verbrijzeling (LA-Coeff.)	-	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>		
Polijstwaarde	-	PSV <sub>54</sub>	PSV <sub>54</sub>	PSV <sub>54</sub>		
Weerstand tegen afslijting van oppervlak	-	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>		
Weerstand tegen slijtage	-	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR		
Weerstand tegen slijtage door spijkerbanden	-	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR		
Bestandheid tegen hitte	-	V <sub>LA1</sub>	V <sub>LA1</sub>	V <sub>LA1</sub>		
Waterabsorptie	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>		
Radioactieve straling	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emissie van zware metalen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emissie van PAKS's	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emissie van andere gevaarlijke bestanddelen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Duurzaamheid						
• Bestendigheid tegen magnesiumsulfaat	NPD	MS <sub>NR</sub>	MS <sub>NR</sub>	MS <sub>NR</sub>		
• Vorst/dooibestandheid	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>		
• Weerstand tegen vorst- dooi zouten	NPD	F <sub>EC5</sub>	F <sub>EC5</sub>	F <sub>EC5</sub>		

Verklaring typische gradering fijn toeslagmateriaal							
Artikel Nr.	Korngroep	typische gradering					categorie
		Doorval door zeef (mm) in M.-%					
		0,063	0,25	1	2	4	
2005	0/2 gew.	2	12	55	95	100	GT <sub>C10</sub>

Verklaring typische gradering grof toeslagmateriaal							
Artikel Nr.	Korngroep	typische gradering				categorie	
		Doorval door zeef (mm) in M.-%					
		4	5,6	8	11,2	16	
2100	2/5	40,5					G <sub>25/15</sub>
2105	4/8	33,6					G <sub>20/15</sub>

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.

Kappelrodeck 11.12.2017 getekend: **A. Ossola**  
 Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig