

Leistungserklärung 2022 Splitt 16/22

Nr. Leistungserklärung

Nr. 11 – Produktion RZO Februar 2022

1. Kenncode des Produkts

Splitt 16/22

2. Verwendungszweck des Produkts

Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

3. Hersteller

RZO AG, obere Heslibachstrasse 8, 8700 Küsnacht

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Speziell RZO

6.a) Harmonisierte Norm
 Notifizierte Zertifizierungsstelle

EN 13043 : 2002 / AC : 2004

7. Erklärte Leistungen

Kenncode des Produktes		Splitt				
Korngruppe		16/22				
Merkmale		Leistungen (nach SN 670 103b)				
Korngrößenverteilung	Kategorie	Keine Kategorie				
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f ₂				
Qualität der Feinanteile	Kategorie	NPD				
Kantigkeit (angegebener Wert)	Ecs	NPD				
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	Fl ₂₅				
Anteil gebrochener Körner	Kategorie	C _{70/10}				
Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	NPD				
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	NPD				
Rohdichte pssd (angegebener Wert ± 0.050 Mg/m ³)	Mg/m ³	2.673				
Wasseraufnahme (WA ₂₄)	Masse-%	0.5				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln (angeg. Wert)	%	NPD				
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie	MLPC 0.1	Geprüft MLPC0.0			
Dauerhaftigkeit (SN 670 115) Ungeeignete Körner Anteil harte Gesteine	Masse-% Masse-%	<6 56				

NPD = No Performance Determined

8. Zusätzliche technische Merkmale

Kenncode des Produkts		Splitt 16/22
Splitt	16/22	
Merkmale		Leistung SN 670 103b
	Grenzwert Bereich	Typische Kornverteilung Masse-%
Sieb 0.063mm	0...1	2.0
Sieb 0.25mm		2
Sieb 0.5mm		3
Sieb 1.0mm		4
Sieb 2.0mm		5
Sieb 4.0mm		6
Sieb 5.6mm		7
Sieb 8.0mm	0... 2	8
Sieb 11.2mm		9
Sieb 16 mm	0... 15	30
Sieb 22.4mm	85... 99	98
Sieb 32 mm	98... 100	100