

## Leistungserklärung 2022 Splitt 8/11

Nr. Leistungserklärung

**Nr. 9 – Produktion RZO Februar 2022**

1. Kenncode des Produkts

**Splitt 8/11**

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		8/11				
Merkmale		Leistungen (nach SN 670 103b)				
Korngrössenverteilung	Kategorie	Keine Kategorie				
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f <sub>2</sub>				
Qualität der Feinanteile	Kategorie	NPD				
Kantigkeit (angegebener Wert)	Ecs	NPD				
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	Fl <sub>25</sub>				
Anteil gebrochener Körner	Kategorie	C <sub>70/10</sub>				
Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	LA <sub>20</sub>				
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	PSV <sub>50</sub>	Geprüft PSV 50			
Rohdichte pssd (angegebener Wert ± 0.050 Mg/m <sup>3</sup> )	Mg/m <sup>3</sup>	2.656				
Wasseraufnahme (WA <sub>24</sub> )	Masse-%	0.6				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel (angeg. Wert)	%	82				
Grobe org. Verunreinigungen	Kategorie	MLPC 0.1	Geprüft MLPC0.0			
Dauerhaftigkeit (SN 670 115) Ungeeignete Körner Anteil harte Gesteine	Masse-% Masse-%	<6 50				

NPD = No Performance Determined

## 8. Zusätzliche technische Merkmale

Kenncode des Produkts		<b>Splitt 8/11</b>
Splitt	<b>8/11</b>	
Merkmale		Leistung SN 670 103b
	Grenzwert Bereich	Typische Kornverteilung Masse-%
Sieb 0.063mm	0...1	2.0
Sieb 0.25mm		4
Sieb 0.5mm		5
Sieb 1.0mm		6
Sieb 2.0mm		7
Sieb 4.0mm	0... 2	8
Sieb 5.6mm		10
Sieb 8.0mm	0... 15	24
Sieb 11.2mm	85... 99	88
Sieb 16 mm	98... 100	100
Sieb 22.4mm		