

Leistungserklärung für Bauprodukte

Leistungserklärung Nr.	Le.Ggka.21.10.O			
1. Produkt Name	Splitter 4/8 mm	Splitter 8/11 mm	Splitter 11/16 mm	Splitter 16/22 mm
2. Verwendungszweck des Produkts	Rohprodukt für die Herstellung von Asphalten und Oberflächenbehandlungen von Strassen, Flugplätzen und anderen Verkehrsflächen			
3. Hersteller	Kieswerk Daep AG Staldenstrasse 14 3629 Oppligen			
4. Bevollmächtigte	NPD			
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	2+			
6. Harmonisierte Norm Notifizierte Zertifizierungsstelle	SN EN 13043:2002 / AC:2004 (SN 670 103) NB 2115 (SÜGB)			

7. Erklärte Leistungen					
Produkt Name / Kenncode		Splitter 4/8 mm	Splitter 8/11 mm	Splitter 11/16 mm	Splitter 16/22 mm
Merkmale		Leistung			
Kornverteilung	Kategorie	<i>G_C 85/15</i>	<i>G_C 85/15</i>	<i>G_C 85/15</i>	<i>G_C 85/15</i>
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	<i>Fl₁₀</i>	<i>Fl₁₀</i>	<i>Fl₁₀</i>	<i>Fl₁₀</i>
Anteil gebrochener Körner	Kategorie	<i>C_{95/1}</i>	<i>C_{95/1}</i>	<i>C_{95/1}</i>	<i>C_{95/1}</i>
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	<i>f_{0.5}</i>	<i>f_{0.5}</i>	<i>f_{0.5}</i>	<i>f_{0.5}</i>
Gehalt an Hartgestein	%	<i>>70</i>	<i>>70</i>	<i>>70</i>	<i>>70</i>
Polierwiderstand	Kategorie	<i>NPD</i>	<i>PSV₅₀</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Widerstand gegen Zerkümmerung	Kategorie	<i>LA₂₅</i>	<i>LA₂₀</i>	<i>LA₂₀</i>	<i>NPD</i>
Rohdichte (ofentrocken)	Kg/m³	<i>2640</i>	<i>2650</i>	<i>2650</i>	<i>2650</i>
Wasseraufnahme	%	<i>0.8</i>	<i>0.7</i>	<i>0.7</i>	<i>0.7</i>
Petrografische Analyse*		<i>erfüllt</i>	<i>erfüllt</i>	<i>erfüllt</i>	<i>erfüllt</i>
Umhüllungsgrad /Affinität	Prüfungswert %	<i>NPD</i>	<i>60</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Grobe organische Verunreinigungen	Kategorie	<i>m_{LPC}0.1</i>	<i>m_{LPC}0.1</i>	<i>m_{LPC}0.1</i>	<i>m_{LPC}0.1</i>

„NPD“ (No Performance Determined)

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine der oben genannte Hersteller verantwortlich.

25. August 2023

Roger Steck
Baustoffprüfer

