

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. Leistungserklärung

2023.01-1604/1

1. Kenncode des Produkts	21100101 Rundsand 0/1	21100400 Rundsand 0/4	21501200 Betonkies 4/8	21502400 Betonkies 8/16	21504800 Betonkies 16/32
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

2. Verwendungszweck des Produkts Herstellung von Beton nach EN 206 und von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Strassen und anderen Ingenieurbauwerken.
3. Hersteller gemäss Artikel 10, Absatz 7, BauPV Fr. Blaser AG, Dicki 200, 3415 Hasle b. Burgdorf (Kieswerk Rumendingen)
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 2+
- 6.a) Harmonisierte Norm Notifizierte Zertifizierungsstelle EN 12620:2002 / A1:2008 SÜGB, NB 2115

Kenncode des Produkts		21100101	21100400	21501200	21502400	21504800
Wesentliche Merkmale gem. Tabelle ZA.1a						
Korngruppe (d/D)	Bezeichnung	0/1	0/4	4/8	8/16	16/32
Kornzusammensetzung (G)	Kategorie	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20
Kornform von groben GK (Plattigkeitskennzahl, FI)	Kategorie	NPD	NPD	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>
Kornrohddichte $\rho_{ssd}$ (g/cm <sup>3</sup> , ± 0,05)	Angegebener Wert	2,65	2,65	2,64	2,64	2,66
Wasseraufnahme (WA <sub>24</sub> ) (Masse-%, ± 0,3)	Angegebener Wert	0,7	0,7	1,0	0,9	0,7
<i>Reinheit</i>						
Muschelschalengehalt grober GK	Kategorie	NPD				
Gehalt an Feinanteilen (f)	Kategorie	f <sub>10</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
<i>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</i>						
Widerstand gegen Zertrümmerung von groben GK	Kategorie	NPD				
<i>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiss</i>						
Widerstand gegen Verschleiss von groben GK	Kategorie	NPD				
Widerstand gegen Polieren (PSV)	Kategorie	NPD	NPD	NPD	PSV <sub>44</sub>	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	Kategorie	NPD				
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	Kategorie	NPD				
<i>Zusammensetzung/Gehalt</i>						
Bestandteile von groben rezyklierten GK (Rc Ru Rb Ra X+RG FL)	Kategorie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Chloride (Masse-%)	Angegebener Wert	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Säurelösliche Chloride (Masse-%)	Angegebener Wert	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate (AS)	Kategorie	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Gesamtschwefelgehalt (Schwellenwert bei 1 Masse-%)	bestanden / nicht best.	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten GK (SS)	Kategorie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Bestandteile von natürlichen GK, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden / nicht bestanden	NPD				
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte GK, A)	Kategorie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Carbonatgehalt von feinen GK für Deckschichten aus Beton	Angegebener Wert	NPD				
<i>Raumbeständigkeit</i>		NPD				
<i>Gefährliche Substanzen</i>		NPD				
<i>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</i>		NPD				
<i>Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</i>		NPD				

NPD = No Performance Determined - Keine Leistung festgestellt

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

Hannes Buchs  
Geschäftsführer / Regionalleiter

Hasle b. Burgdorf, den 09. Januar 2023