

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 181/2023 für das Produktionsjahr 2023 und Folgende (gültig, solange sich keine Änderungen bei der Herstellung und der Materialeigenschaften ergeben)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 GK 0/4, 4/8, 8/16, 16/32 aus Schratten Kalk

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620.

3. Herstellers:

Gebrüder Rüf Bau und Transport GmbH & Co KG Im Forst 469 A-6883 Au

Produktionsstätte: Kieswerk Au

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 12620:2008

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für Die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Feurstein Anton, WPK- Beauftragter (Name und Funktion)

Bay und Transport GmbH & Co KG Im Forst 469) 6883 Au/Bredish Cowald Tel. 05515/2280 www.ruefbau.com

Gebrüder Rüf

Au am, 06.02.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



## 9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 181/2023

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte
	0/4	4/8	8/16	16/32	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und	0/4 G <sub>F</sub> 85 -	4/8 G <sub>C</sub> 85/20 SI <sub>40</sub>	8/16 G <sub>C</sub> 85/20, G <sub>T</sub> 17,5 SI <sub>40</sub>	16/32 G <sub>C</sub> 85/20 SI <sub>40</sub>	
Gesteinskörnungsgemischen 5.4.1 Rohdichte $( ho_{\rm a})$ in ${ m Mg/m^3}$	2,67–2,75	2,67–2,75	2,67–2,75	2,67–2,75	
Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile 4.7.2 Muschelschalengehalt von groben Gesteinskörnungen und von Gesteinskörnungsgemischen	f <sub>3</sub> bestanden SC <sub>10</sub>	f <sub>1,5</sub> bestanden SC <sub>10</sub>	f <sub>1,5</sub> bestanden SC <sub>10</sub>	f <sub>1,5</sub> bestanden SC <sub>10</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD				
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/ Verschleiß/Abnutzung 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD NPD				
Zusammensetzung/Gehalt 6.2 Petrografische Beschreibung 6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Schratten Kalk keine recyclierte Gesteinskörnung				
6.4 Chloride 6.5.1 Säurelösliche Sulfate 6.5.2 Gesamtschwefelgehalt 6.5.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	≤ 0,01 %, chloridfrei  AS <sub>0,8</sub> NPD  keine recyclierte Gesteinskörnung				
Gesteinskörnungen 6.6.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern	bestanden				
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für     Deckschichten aus Beton und von     Gesteinskörnungsgemischen	NPD				EN 12620:2008
6.7.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	keine recyclierte Gesteinskörnung				
Raumbeständigkeit 7.4 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	bestanden				
6.7.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	keine Schlacke				
Wasseraufnahme 5.4.2 Wasseraufnahme	NPD				
Gefährliche Stoffe  - Abstrahlung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die	Baustoffindex: < 1				
Verwendung in Beton für Gebäude vorgesehen sind) - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend unbedeutend				
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe Frostwiderstand	unbedeutend				_
7.3.2 Frostwiderstand 7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	F <sub>1</sub> NPD				
Dauerhaftigkeit des Widerstands gegen Abrieb durch Spikereifen 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD				
Dauerhaftigkeit hinsichtlich Alkali-Silica-Reaktivität 7.5 Alkali-Silica-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1				
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3131			-		1
Frostwiderstand Frostwiderstand von feinen Gesteinskörnungen	FS <sub>1</sub>				-