

### KIESWERK

Graf 134 - 6500 Landeck - www.kleswerk-starkenbach.at Tel.: 05442 / 62528 - office@kleswerk-starkenbach.at

## Leistungserklärung

001

für das Produktionsjahr

2025

(ersetzt 001/2024)

#### Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation		
Bruchsand 0/4 gew.	Bruchsand 0/4 gew.		
Kies 4/8	Kies 4/8		
Kies 8/16	Kies 8/16		
Kies 16/32	Kies 16/32		
Mischkies 0/16	Mischkies 0/16		
Mischkies 0/32	Mischkies 0/32		

#### Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Beton gemäß EN 12620.

Die spezifischen Anforderungen an die Gesteinskörnungen in der ÖNORM für Beton ÖN B4710-1 sind mit den in der Beilage 1 angeführten Werten zu vergleichen und auf Tauglichkeit zu prüfen.

Hersteller

Kieswerk Starkenbach Graf 134 A-6500 Landeck

Werk:

Kieswerk Starkenbach

- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
- Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication Nr.:

2586

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und

Folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nr.:

2586-CPR-0106

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 12620

Siehe Beilage 1

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 3 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Hail: 15.01.2025

WPK Beauftragter: Saurer Andreas



# **KIESWERK**

Graf 134 - 6500 Landeck - www.kieswerk-starkenbach.at Tel.: 05442 / 62528 - office@kieswerk-starkenbach.at

8 Erklärte Leistung Beilage 1 zu Nr.: 001/2025

Bruchsand 0/4 gew. 0/4 G <sub>F</sub> 85	Kies 4/8 4/8 G <sub>c</sub> 85/20	Kies 8/16 8/16 G c 85/20	Kies 16/32 16/32 G <sub>C</sub> 85/20	Kies 0/16 0/16	Kies 0/32	
0/4 gew. 0/4 G <sub>F</sub> 85	4/8 4/8	8/16 8/16	16/32 16/32	0/16	0/32	
0/4 G <sub>F</sub> 85	4/8	8/16	16/32			
G <sub>F</sub> 85				0/16	0/32	
-	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	Gc85/20			
			-, -0, 20	G <sub>A</sub> 90	G A90	
f <sub>7</sub>		*	-	-		
	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	$f_3$	f <sub>5</sub>	
NPD		2		NPD	NPD	
-	SI 40	SI 40	SI 40	NPD	NPD	
SC 10	SC 10	SC 10	SC 10	SC 10	SC 10	
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
2,80 Mg/m³ bis 2,86 Mg/m³						
-	F 1	F 1	F 1	F 1	F 1	
FS <sub>1</sub>	-	-	¥	Œ	-	
bestanden						
Beanspruchungsklasse 1						
Chloridfrei						
AS <sub>0,8</sub>	AS 0,8	AS 0,8	AS 0,8	AS 0,8	AS 0,8	
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
keine	keine	keine	keine	keine	keine	
NPD	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	<1	< 1	
		Natürliche GK	aus Dolomit			
	SC 10  NPD  NPD  NPD  NPD  NPD  -  FS 1  AS 0,8  NPD  keine  NPD	NPD	NPD   -   -     -	NPD         -         -         -           - $SI_{40}$ $SI_{40}$ $SI_{40}$ $SC_{10}$ $SC_{10}$ $SC_{10}$ NPD         NPD         NPD           Sestanden         Seanspruchungsklasse 1           Chloridfrei         AS $_{0,8}$ AS $_{0,8}$ NPD         NPD         NPD           keine         keine         keine           NPD         -         -	NPD         -         -         NPD           - $SI_{40}$ $SI_{40}$ $SI_{40}$ NPD $SC_{10}$ $SC_{10}$ $SC_{10}$ $SC_{10}$ NPD         NPD         NPD         NPD           NPD	