

Leistungserklärung Nr.: Sierning EN 12620 A3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Feinsand 0/4 gew.

Riesel 4/8 gew.

Riesel 8/16 gew.

Riesel 16/32 gew.

2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620

3. Hersteller

Hasenöhrl GmbH, Wagram 1, 4303 St. Pantaleon

Werk: Sierning

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. Harmonisierte Norm

EN 12620: 2002 + A1: 2008

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH

Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Notified body Nr.: 1661:

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr. 1661-CPR-0298

6. Erklärte Leistung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung 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:

	Herr Panholzer Franz, WPK-Beauftragter
St. Pantaleon, 10.11.2020	
	Unterschrift



Leistungserklärung Nr.:

Sierning EN 12620 A3

		Leistung					
Wesentliche Merkmale		Feinsand Riesel Riesel Riesel					technische
		0/4 gew.	4/8 gew.	8/16 gew.	16/32 gew.		Spezifikation
Kornfo	orm, -größe und -rohdichte	, ,		, ,			
4.2	Korngruppe	0/4	4/8	8/16	16/32		
4.3	Kornzusammensetzung	G _F 85	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20		
4.4	Kornform von groben GK	NPD	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀		
5.5	Kornrohdichte	2,67-2,73 Mg/m ³	2,68-2,74 Mg/m ³	2,68-2,74 Mg/m ³	2,68-2,74 Mg/m³		
Reinh							=
4.5	Muschelschalengehalt grober GK	NPD	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀		
4.6	Gehalt an Feinteilen	f_3	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$		
	stand gegen Zertrümmerung/Brechen	J3	J1,5	J1,5	J1,5		_
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von	NPD	NPD	NPD	NPD		
5.2	= =	NPD	NPD	INPU	INPU		
147.1.	groben Gesteinskörnungen						_
	stand gegen Polieren/Abrieb/						
Verscl							
5.3	Widerstandgegen Verschleiß von	NPD	NPD	NPD	NPD		
	groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Widerstand gegen Oberflächenabrieb						
5.4.3	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Reifen						_
Zusan	nmensetzung/Gehalt						
5.8	Bestandteile von groben rezykl. GK	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.2	Chloride	≤0,01%	≤0,01%	≤0,01%	≤0,01%		
6.3.1	Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}		
6.3.2	Gesamt-Schwefel	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.3.3	Gehalt von rezyklierten Gesteins-						
	körnungen an wasserlöslichem Sulfat	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.4.1	Bestandteile von natürlichen GK, die						EN
	das Erstarrungs- und Erhärtungs-						
	verhalten des Betons verändern	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden		12620:2002
6.4.1	Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von						+ A1:2008
	Zement (rezyklierte GK)	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5	Carbonatgehalt von feinen GK für	111.5	15	14.5	14.12		
0.5	Deckschichten aus Beton	>15%	NPD	NPD	NPD		
Paum	beständigkeit	71370	IVI B	IVI D	IVI D		+
	Raumbeständigkeit-Schwinden infolge						
5.7.2	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	bestanden	bestanden	hostondon	bastandan		
C 4 2	Austrocknen			bestanden	bestanden		
0.4.2	Bestandteile die die Raumbeständigk.	keine	keine	keine	keine		
	von Hochofenschlacken beeinflussen	Schlacke	Schlacke	Schlacke	Schlacke		4
	eraufnahme	NOO	NES	NES	NES		
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD		4
	rliche Substanzen:						
	isetzungung von Radioaktivität (für GK						
	radioaktiven Vorkommen, die für die						
	wendung als Betonzuschlag für						
Gel	päude vorgesehen sind)	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend		
- Fre	isetzung von Schwermetallen	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend		
- Fre	isetzung polyzaromatischer						
Koh	lenstoffe	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend		
- Fre	isetzung anderer gefährlicher						
Sub	stanzen	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend		
Frost-	Tau-Wechselbeständigkeit						7
	Frost- und Tauwiderstand von groben						
	Gesteinskörnungen	NPD	F ₁	F ₁	F ₁		
Bestä	ndigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-		-	-	-		7
Reakt		Beanspruch-	Beanspruch-	Beanspruch-	Beanspruch-		
	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	ungsklasse 1	ungsklasse 1	ungsklasse 1	ungsklasse 1		
5.7.5	Amaii Nicocisaare neaktivitat	anganiasse 1	anganiasse 1	anganiasse I	anganiasse 1	1	