

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/2015 für das Produktionsjahr 15

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:				
	0/22, Flickkies bindig				
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:				
	GK 0/22, U9-U10 aus Quintner Kalk				
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:				
	Gesteinskörnungen für ungebundene ohne gebundene Überbauung gemäß EN 13242,				
	GK 0/22 Verwendungsklassen U9-U10 gemäß RVS 08.15.01:2010				
 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers g 11 Absatz 5: 					
	ROS- ROCK Steinbruch GmbH Im Forst 469 6883 Au				
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artike Absatz 2 beauftragt ist:					
	Steinbruch Schnepfau				
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemä Anhang V:				
	System 2+				
7.	. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:				
	Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus Cerfification, Nr. 0988, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-0262 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242.				
8.	3. Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.				
9.	Siehe Beilage 1				
10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.				
	Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.				
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
	Moosbrugger Werner, WPK- Beauftragter				
(Name und Funktion)					
	FOS - ROCK Gleinbrüch GmbH Im Foget 459 A-6883 Au Tel.: 055.15/2280-C				
	Au am, 02.01.2015				
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)				

Beilage 1 zu Nr. 001/2015

	Leistung		Harmonisierte
Wesentliche Merkmale	0/22		technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/22		
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75		
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI _{NR}		
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD		
5.4.1 Rohdichte	2,69-2,75		
Reinheit			1
4.4 Gehalt an Feinanteilen	F _{NR}		
4.5 Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung		
Anteil gebrochener Oberflächen	9		
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C _{50/30}		
Widerstand gegen Zertrümmerung	- 50750		1
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}		
Raumbeständigkeit	14N		1
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von			
Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke			
6.5.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			-
5.4.2 Wasseraufnahme	Keine Anforderung		
5.6 Wassersaughöhe	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt			-
6.2 Petrographische Beschreibung	Quintner Kalk		EN 13242:2007
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine recyclierte Gesteinskörnung		LIV 10212.2007
rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine recycliente Gesteinskonfung		
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	keine recyclierte Gesteinskörnung		
Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskornung		
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD		
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten	NPD		
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	INF	- 0	
Widerstand gegen Abnutzung			
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NDD		
Gefährliche Stoffe:	NPD		
	unh a dauda a d		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	unbedeutend		
Kohlenwasserstoffen			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend		
Verwitterungsbeständigkeit	Ne-		
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben	NPD		
Gesteinskörnungen			
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt		
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD NPD		
7.3.2 Frostwiderstand	NPD		
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NF	'D	1