



LEISTUNGSERKLÄRUNG


gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011, Anhang III

NR.: 1.2.1/2019

Pkt. 1	FS 0/1, FS 0/1f, RK 4/16, RK 22/45					
Pkt. 2	siehe Pkt. 1					
Pkt. 3	Gesteinskörnungen (GK) für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620					
Pkt. 4	<p>Hersteller</p> <p>Schotter- und Betonwerk Karl Schwarzl Betriebsgesellschaft m.b.H</p> <p>Thalerhofstraße 86 8141 Premstätten Werk: Premstätten</p>					
Pkt. 5	nicht relevant					
Pkt. 6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+					
Pkt. 7	<p>Die akkreditierte Zertifizierungsstelle TVFA TU Graz, Nr. 1379, hat die Erstinspektion des Werkes Premstätten und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</p> <p>Konformitätsbescheinigung: 1379-CPR-035/14 für die werkseigene Produktionskontrolle nach EN 12620</p>					
Pkt. 8	nicht relevant					
Pkt. 9	Erklärte Leistung					
	Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Produkt	FS 0/1	FS 0/1f	RK 4/16	RK 22/45	ÖNORM EN 12620
	Kornform-, -größe und Rohdichte					
	4.2 Korngröße	0/1	0/1	4/16	22/45	
	4.3 Korngrößenverteilung	G _{F85} , Tab. C.1	G _{F85} , Tab. C.1	G _{C90/15} , G _{T17,5}	G _{C85/20}	
	4.6.1 Kornform von groben GK	-	-	SI ₄₀	SI ₄₀	
	5.4.1 Rohdichte ρ _a [Mg/m ³]	2,68-2,74	2,68-2,74	2,68-2,74	2,69-2,75	
	Reinheit					
	4.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₁₀ [^]	f _{1,5}	f _{1,5}	
	4.5 Qualität des Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
	4.7 Muschelschalengehalt von groben GK	-	-	SC ₁₀	SC ₁₀	
	Widerstand gegen Zertrümmerung					
	5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnutzung					
5.6 Widerstand gegen Polieren in Deckschichten	NPD	NPD	NPD	NPD		
5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb in Deckschichten	NPD	NPD	NPD	NPD		
5.8 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen in Deckschichten	NPD	NPD	NPD	NPD		
Zusammensetzung / Gehalt						
6.2 Petrographische Beschreibung	Sedimentgestein aus dem Grazer Feld, Hauptbestandteil: Silikate					
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung					
6.5 Chloride	< 0,01 M%, chloridfrei					
6.4.1 Säurelösliches Sulfat	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}		
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	keine Schlacke					
6.4.3 Wasserlösliches Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung					
6.7.1 Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden		
6.7.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte GK)	keine rezyklierte Gesteinskörnung					
6.6 Carbonatgehalt von feinen GK	< 5M%	< 5M%	NPD	NPD		

		Erklärte Leistung (fortgesetzt)				
		Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Pkt. 9	Produkt	FS 0/1	FS 0/1f	RK 4/16	RK 22/45	ÖNORM EN 12620
	Raumbeständigkeit	bestanden keine Schlacke				
	7.4 Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen 6.7.2 Bestandteile, welche die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen					
	Wasseraufnahme	NPD NPD NPD NPD				
	5.4.2 Wasseraufnahme					
	Gefährliche Stoffe	Baustoffindex: <1 unbedeutend unbedeutend unbedeutend				
	- Abstrahlung von Radioaktivität					
	- Freisetzung von Schwermetallen					
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe						
Frostwiderstand	- - F ₁ F ₁					
7.3.2 Frost-Tau-Widerstand von groben Gesteinskörnungen						
7.3.3. Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Alkali-Kieselsäure-Aktivität	NPD NPD NPD NPD					
7.5 Alkali-Kieselsäure-Aktivität						
Weitere Kennwerte	NPD	NPD	NPD	NPD		

		Freiwillige Angaben				
-	Frostwiderstand von feinen GK gemäß ÖNORM B 3131	FS ₁	FS ₁	-	-	
	Bruchflächigkeit von groben GK gemäß ÖNORM B 3131	-	-	K4	K4	
	Anteil gebrochener Oberflächen in groben GK gemäß EN 933-5	-	-	-	-	
	Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität gemäß ÖNORM B 3100	Beanspruchungsklasse 2				
	Polierwiderstand von feinen GK in Deckschichten gemäß RVS 11.06.23	≥ 0,50	-	-	-	
	*) Begrenzung der Feianteile <0,063	-	5 M%	-	-	
Gesteinskörnungen (GK) für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620; zulässig für alle Betonsorten gemäß ON B4710-1, mit Ausnahme der groben Gesteinskörnungen für XM1 bis XM3.						

Pkt. 10	Die Leistung der Produkte 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:	
	Dipl.- Ing. Alexander Marka, Betriebsleiter Name und Funktion	 Unterschrift
	Premstätten, 11.04.2019 Ort und Datum der Ausstellung	

Anmerkung:

Pkt.1 bis Pkt.10: Elemente der Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011, Anhang III