

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0296-42-01 für das Produktionsjahr 2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ungeb TS KK 0/32, ungeb. TS KK 0/63

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 12620:i.d.g.F. Die Zuordnung der in RVS 08.15.01:i.d.g.F. angeführten U-Klassen ist im Anhang 1 ersichtlich.

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Herstellwerk: Kaufing

*Obermair Transporte-Erdbau GmbH
Gewerbestraße 4
A-4690 Oberndorf bei Schwanenstadt*

Tel.: +43 (0) 7673 6700-11 info@obermair-transporte.at

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661, 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:

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0296, System 2+

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der nachstehend angeführten harmonisierten Norm/en entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

6. Erklärte Leistung

Siehe Anhang 1

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Gerhard Obermair, Geschäftsführer

Oberndorf, 16.05.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0296-42-01 für das Produktionsjahr 2018

zu 6. Erklärte Leistung (Anhang 1)

Wesentliche Merkmale	Leistung							Harmonisierte technische Spezifikation
	KK 0/32	KK 0/63	RK 0/4	RK 4/8	RK 8/16	RK 16/32		
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.2 Korngruppe	0/32	0/63	0/4	4/8	8/16	16/32		
4.3 Korngrößenverteilung	G _{s,85}	G _{s,85}	G _{s,90}	G _{s,80/20}	G _{s,80}	G _{s,80/20}		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	S ₁₀₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
4.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Reinheit								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f _f	f _f	NPD	NPD	NPD	NPD		
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	NPD	NPD	NPD	NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen								
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/100}	C _{50/100}	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit								
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
Wasseraufnahme/Saugwirkung								
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD				
Zusammensetzung/Gehalt								
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	natürliches Lockergestein, heterogener Kies							EN 13242:1.d.g.F.
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung							
6.4 Wasserlösliche Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung							
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Abrieb								
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Gefährliche Stoffe								
Abstrahlung von Radioaktivität	Baustoffindex < 1							
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend							
Freisetzung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend							
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend							
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit								
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt							
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA _{2,2}	WA _{2,2}	NPD	NPD	NPD	NPD		
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂	F ₂	NPD	NPD	NPD	NPD		
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)								
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖN B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)	≤ 7	≤ 7						
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tabelle 1	U4	U7						