


WERK ROITHAM AM TRAUNFALL

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 02/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Gräbermaterial 0/32
Frostschutzmaterlal 0/63 Bruchschotter
Frostschutzmaterlal Wandschotter
RA I 0/16, U-A
RM II 0/63, U8, U-A
2. Verwendungszweck:
Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.15.02
3. Hersteller:
Firma BFF-TRANSPORTE GMBH, Raiffelsenplatz 2, 4661 Roitham am Traunfall
4. Bevollmächtigter:
Hr. Beschta Florian
Firma BFF-TRANSPORTE GMBH, Raiffelsenplatz 2, 4661 Roitham am Traunfall
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- 6.a) Harmonisierte Norm:
EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
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-0326
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht zutreffend
Europäische Technische Bewertung: nicht zutreffend
Technische Bewertungsstelle: nicht zutreffend
Notifizierte Stelle(n): nicht zutreffend
7. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: nicht zutreffend
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:
Hr. Beschta Florian, WPK-Beauftragter
Roitham, 28.08.2018
(Ort und Datum)



(Unterschrift)

8. Erklärte Leistungen		Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale		Grüdermaterial 0/32	Frostschutzmateriale 0/63 Bruchschotter	Frostschutzmateriale 0/63 Wandschotter	RA I 0/16, U-A	RM II 0/63, U8, U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte		0/32 G _{A85} SI ₁₀₀ 2,69 Mg/m ³	0/63 G _{A85} NPD 2,69 Mg/m ³	0/63 G _{A85} NPD 2,68 Mg/m ³	0/16 G _{A85} SI ₁₀₀ NPD	0/63 G _{A85} NPD 2,47 Mg/m ³	
Reinheit		f ₁ bestanden	f ₁ bestanden	f ₁ bestanden	f ₅ NPD	f ₅ NPD	
4.6 Gehalt an Feinanteilen							
4.7 Qualität der Feinanteile							
Anteil gebrochener Körner							
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen		C ₅₀₀₀	C ₅₀₀₀	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen		LA ₁₀₀	LA ₁₀₀	LA ₁₀₀	NPD	LA ₁₀₀	
Raumbeständigkeit							
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von umgebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerteschlacke beeinträchtigen		keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahmesaugwirkung							
5.5 Wasseraufnahme		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt							
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	R _{Bas} , R _g , X ₁ , FL ₅	R _{Bas} , R _{Bas} , R _{Bn} , R _g , X ₁ , FL ₅	EN 12620:2002 +A1:2007
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erstarrungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen							
- Freisetzung von Schwermetallen durch Ausleugung		NPD	NPD	NPD	national für Österreich: Konformitätsberklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe							
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit							
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt		kein Basalt F ₂	kein Basalt F ₂	kein Basalt F ₂	kein Basalt NPD	kein Basalt F ₁	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit							