

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 02/2021



0988-CPR-0132
13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
uOT BK 0/32 U1, uUT BK 0/63 U6
2. Verwendungszweck:
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242,
uOT 0/32 U1: Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01
uUT 0/63 U6: Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01
3. Hersteller:
Wilhelm Bachner GesmbH & CO KG, Ausserhallbach 30, 3163 Rohrbach, **Werk: Türnitz**
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
5. harmonisierten Norm: EN 13242:2002+A1:2007
Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, notifizierte Zertifizierungsstelle 0988
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	uOT 0/32 U1	uUT 0/63 U6
4.2 Korngruppe	0/32	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	G_{A85}	G_{A85}
4.4 Kornformkennzahl	S_{I40}	NPD
5.4 Rohdichte	NPD	NPD
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_9	f_9
4.7 Qualität der Feinanteile	Bestanden	bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener Körner	$C_{90/3}$	$C_{90/3}$
Widerstand gegen Zertrümmerung		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{30}	LA_{40}
Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke		
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke		
Wasseraufnahme/-saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt		
Petrographische Beschreibung	Dolomit	Dolomit
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung
6.4 wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD
Widerstand gegen Abnutzung		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD
Gefährliche Stoffe:		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend unbedeutend unbedeutend	unbedeutend unbedeutend unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		
Verwitterungsbeständigkeit		
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt WA_{242} F_2	kein Basalt WA_{242} F_2
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand		
7.3.3 Frostwiderstand		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3131		
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811 Anteil $\leq 0,02$ mm	≤ 8 M. %	≤ 8 M. %

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Außerhalbbach, am 31.05.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)

Frau Natascha Bachner
Name

(Unterschrift)