



<p>LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 001/2024</p>	<p>Schotterwerk Fischern 8904 Ardning, Pürgschachen 44</p>
<p>1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: KK 10/300</p> <p>2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242</p> <p>3. Hersteller: Schotterwerk Fischern 8904 Ardning, Pürgschachen 44</p> <p>4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+</p> <p>5a. Harmonisierte Norm: EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>5b. Notifizierte Stelle: BPS Oö. Boden – und Baustoffprüfstelle GmbH Notified Body 1661</p> <p>6. Erklärte Leistung: Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung Leistung: siehe CE-Kennzeichnung Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>7. Angemessene technische Dokumentation: ---</p>	

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:

Ardning, 12.03.2024

Schotterwerk Fischern GmbH

8904 Ardning, Pürgschachen 44
AMB Holding GmbH - Gebr. Haider & Söhne GmbH
Tel. 03612 / 7575 0664 / 6117302
office.ardning@gebr-haider.at

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:
Geschäftsführer



Schotterwerk Fischern 8904 Ardning, Pürgschachen 44			
Wesentliche Merkmale	KK 10/300		
Verwendungszweck	Schüttmaterial		
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	10/300		
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 80/20		
4.4 Kornformkennzahl	NPD		
5.4 Rohdichte	NPD		
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f _{NR}		
4.7 Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung		
Anteil gebrochener Körnern			
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Raumbeständigkeit			
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	keine Hochofen- oder Stahlwerkschlacke		
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.5 Wasseraufnahme	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt			
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyklierte Gesteinskörnung		
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD		
6.4 Wasserlösliche Sulfate	NPD		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern.	NPD		
Widerstand gegen Abrieb			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Substanzen			
- Freisetzung von Radioaktivität	unbedeutend		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend		
Frostbeständigkeit			
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD		
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD		

harmonisierte technische Spezifikation: EN 12620:2002+A1:2007

“bestanden“ bedeutet, dass der Gehalt an Feinanteilen im Gesteinskörnungsgemisch 3 M% nicht überschreitet oder ein positiver Nachweis gemäß ÖNORM B4811 vorliegt. Der Nachweis des Tonmineralbestandes bzw. der Frosthebung gilt zwei Jahre