



LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 001/2023		Schotterwerk Fischern 8904 Ardning, Pürgschachen 44
1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: FSM KK 0/16 FSM KK 0/32 FSM KK 0/63 Sand KK 0/4 Splitt KK 5/8	Splitt KK 8/16 Splitt KK 16/32 Splitt KK 32/63 Schüttmaterial 0/200 Pickschotter 0/22
2.	Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 FSM KK 0/16 Verwendungsklasse U1 – U10 gemäß RVS 08.15.01 FSM KK 0/32 Verwendungsklasse U1 – U10 gemäß RVS 08.15.01 FSM KK 0/63 Verwendungsklasse U1 – U10 gemäß RVS 08.15.01 Pickschotter 0/22 Verwendungsklasse U10 gemäß RVS 08.15.01	
3.	Hersteller: Schotterwerk Fischern 8904 Ardning, Pürgschachen 44	
4.	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+	
5a.	Harmonisierte Norm: EN 13242:2002+A1:2007	
5b.	Notifizierte Stelle: BPS Oö. Boden – und Baustoffprüfstelle GmbH Notified Body 1661	
6.	Erklärte Leistung: Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung Leistung: siehe CE-Kennzeichnung Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007	
7.	Angemessene technische Dokumentation: ---	

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 **Schotterwerk Fischern GmbH**

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



Schotterwerk Fischern			
Wesentliche Merkmale	FSM KK 0/16	FSM KK 0/32	FSM KK 0/63
Verwendungszweck	U1- U10	U1-U10	U1-U10
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/16	0/32	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _A 85
4.4 Kornformkennzahl	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₁₁	f ₇	f ₇
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden
Anteil gebrochener Körnern			
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Raubeständigkeit	keine Hochofen- oder Stahlwerkschlacke		
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	keine rezyklierte Gesteinskörnung		
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
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	NPD		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß			
Gefährliche Substanzen	unbedeutend		
- 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	NPD	NPD
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA ₂₄ ≤2 M-% (F ₂)	WA ₂₄ ≤2 M-% (F ₂)	WA ₂₄ ≤2 M-% (F ₂)

harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+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



Schotterwerk Fischern

Wesentliche Merkmale	Sand KK 0/4	Splitt KK 5/8	Splitt KK 8/16
Verwendungszweck			
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/4	4/8	8/16
4.3 Korngrößenverteilung	G _r 80	G _c 80/20	G _c 80/20
4.4 Kornformkennzahl	NPD	NPD	NPD
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}
4.7 Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung	Keine Anforderung	Keine Anforderung
Anteil gebrochener Körnern			
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD
Raubeständigkeit	keine Hochofen- oder Stahlwerkschlacke		
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	keine rezyklierte Gesteinskörnung		
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
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	NPD		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß			
Gefährliche Substanzen	unbedeutend		
- 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	NPD	NPD
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD

harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007



Schotterwerk Fischern

Wesentliche Merkmale	Splitt KK 16/32	Splitt KK 32/63	Schüttmaterial 0/200
Verwendungszweck			
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	16/32	32/63	0/200
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 80/20	G _c 80/20	G _A 75
4.4 Kornformkennzahl	NPD	NPD	NPD
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}
4.7 Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung	Keine Anforderung	Keine Anforderung
Anteil gebrochener Körnern			
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD
Raubständigkeit	keine Hochofen- oder Stahlwerkschlacke		
6.5.2 Bestandteile, die die Raubständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD NPD		
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
6.2 Säurelösliche Sulfate			
6.4 Wasserlösliche Sulfate			
6.3 Gesamtschwefelgehalt			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern.	NPD		
Widerstand gegen Abrieb	NPD		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß			
Gefährliche Substanzen	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend		
- Freisetzung von Radioaktivität			
- Freisetzung von Schwermetallen			
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe			
Frostbeständigkeit			
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD	NPD	NPD
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD

harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007



Schotterwek Fischern

Schotterwek Fischern			
Wesentliche Merkmale	Pickschotter 0/22		
Verwendungszweck	U10		
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/22		
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75		
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	NPD		
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 rezyklierte 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			
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 13242:2002+A1:2007

“