#### Schotterwerk Fischern GmbH

### 8904 Ardning, Pürgschachen 44



#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Nr. 002/2024

Schotterwerk Fischern 8904 Ardning, Pürgschachen 44

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: KK 0/100

2. Verwendungszweck:

> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242

KK 0/100 Verwendungsklasse U9 - 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 Herstellers von:

Schotterwerk Fischern GmbH

8904 Ardning Pürgschachen 44

AMB Holding GribH Gebr. Haider & Söhne GmbH

Tel. 03812 / 7575 | 0664 / 6117302
 office ardning@gebr-haider.at

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Geschäftsführer

Ardning, 06.03.2024

## Schotterwerk Fischern GmbH

# 8904 Ardning, Pürgschachen 44



Schotterwerk Fischern 8904 Ardning, Pürgschachen 44				
Wesentliche Merkmale	кк 0/100			
Verwendungszweck	U9- U10			
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/100			
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75			
4.4 Kornformkennzahl	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD			
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>NR</sub>			07
4.7 Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung			20
Anteil gebrochener Körnern				11:
4.5 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>			13242:2002+A1:2007
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				00
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD			7:5
Raumbeständigkeit				242
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit	Stahlwerkschlacke			13,
Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus	keine Hochofen-oder			EN
Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	N.			02-08
Wasseraufnahme/-saugvermögen				:uc
5.5 Wasseraufnahme	NPD			atio
Zusammensetzung/Gehalt				fika
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr.				ezi
Bechreibung 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine recyklierte			Sp
rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung			he
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD			iisc
6.4 Wasserlösliche Sulfate	NPD			h.
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD			tec
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs-und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	NPD			nisierte technische Spezifikation:
Gemischen verändern.				
Widerstand gegen Abrieb				JU0
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD			harmo
Gefährliche Substanzen				
- Freisetzung von Radioaktivitiät	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend			
<ul> <li>Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen</li> </ul>	unbedeutend			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
Frostbeständigkeit				
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD			
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD			

<sup>&</sup>quot;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