## LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. ATF/2022/00115/00068

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

0/63 U7

2. Artikelnummer / Handelsbezeichnung:

0/63 U7

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

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

Für die Herstellung einer ungebundenen unteren Tragschicht für alle Lastklassen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

> Ing. Bruno Urschitz GmbH **Bruno Urschitz** Faaker See Straße 20 A 9584 Finkenstein

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

> Ing. Bruno Urschitz GmbH **Bruno Urschitz** Faaker See Straße 20 A 9584 Finkenstein

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

## System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Durch die notifizierte Stelle Austrian Standards plus GmbH mit der Kennnummer 0988 wird mit der Konformitätsbescheinigung Nr. 0988-CPR-0427 bestätigt, dass durch den Hersteller eine Typprüfung der Produkte und eine werkseigene Produktionskontrolle, sowie zusätzliche Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan vorgenommen werden und die notifizierte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

- 8. Nicht zutreffend
- Erklärte Leistung:

gemäß Tabelle 1 auf Seite 2

Die harmonisierte technische Spezifikation:

EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm, Anhang ZA, gemäß der Tabelle ZA.1.

10. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Herstelle Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Finkenstein, 25.04.2022 URSCHITZ BRUND ST. (Ort und Datum der Ausstellung)

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. ATF/2022/00115/00068

Seite 1/2

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	Limen	Leistung
Korngruppe d/D		0/63
Korngrößenverteilung	M%	G <sub>A</sub> 85
Komformkennzahl d=4mm, D=63mm	M%	NPD
Rohdichte	Mg/m <sup>3</sup>	2,73 - 2,79
Reinheit	Iwig/III	2,10 - 2,10
Feinanteil	M%	f <sub>5</sub>
Qualität der Feinanteile	10176	bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen		Destanten
Gebrochene Körner (c)	M%	C 50/30
Widerstand gegen Zertrümmerung	10170	50/30
Los Angeles-Koeffizient		LA <sub>40</sub>
Raumbeständigkeit	-	LA40
Dicalciumsilicatzerfall Hochofenschlacke	_	keine Schlacke
Eisenzerfall in Hochofenschlacke	-   -	keine Schlacke
Volumenzunahme von Stahlwerksschlacke	%	keine Schlacke
Wasseraufnahme	76	Reille Schlacke
Wasseraufnahme	M%	WA <sub>24</sub> 2
Zusammensetzung/Gehalt	IVI 70	WA 242
Beton, Betonprodukte (Rc)	M%	NPD
Mauerziegel (Rb)		NPD
Bituminöse Materialen (Ra)	M%	NPD
Glas (Rg)	M%	NPD
Rc + Ru + Rg	M%	NPD
sonstige Materialien	M%	NPD
schwimmendes Material	M%	NPD
säurelösliches Sulfat	cm³/kg	NPD
wasserlösliches Sulfat	%	NPD
Gesamtschwefel	%	NPD
Fulvosäurengehalt	76	NPD
Änderung des Erstarrungsbeginns	N/incites	NPD
Humusgehalt	Minuten	NPD NPD
Petrographische Beschreibung		NPD NPD
Widerstand gegen Abrieb		INI D
Widerstand gegen Verschleiß		NPD
Gefährliche Substanzen	_   -	INLD
Freisetzung von Schwermetallen		unbedeutend
	-	unbedeutend
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen Verwitterungsbeständigkeit	-	unbedeutend
Masseverlust nach FTW	N40/	
Massevenust nacn ⊢ i vv Frostwiderstand	M%	F <sub>2</sub>
Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt	0/	kein Basalt
Freiwillige Angaben	%	Men Dasait
Anteil <0,02 verdichtet gemäß ÖNORM B 4811 (Frostsicherheit)	M%	≤ 7,6