

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. ATL/2022/00166/00127

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

RA I 0/22, U-A

2. Artikelnummer / Handelsbezeichnung:

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 12422

Für die Herstellung einer oberen ungebundenen Tragschicht in den Lastklassen II bis VI mit einer maximalen Schichtdicke von 10 cm gemäß der RVS 08.15.02.

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

**ARGE Asphaltrecycling
Jörg Maringgele
Viecht 100
A 4693 Desselbrunn**

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

**TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH
Labor Linz
Salzburger Straße 323
A 4021 Linz**

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 Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH mit der Kennnummer 1661 wird mit der Konformitätsbescheinigung Nr. 1661 - CPR - 0121 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

9. Erklärte Leistung:

gemäß Tabelle 1 auf Seite 2

Die harmonisierte technische Spezifikation:

EN 12422 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 Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Linz, 24.03.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

Bernd Kügler, Sachbearbeiter

(Name und Funktion)



TPA
TPA GESELLSCHAFT FÜR
QUALITÄTSSICHERUNG
UND INNOVATION GMBH
SALZBURGER STRASSE 323
A 4021 LINZ

(Unterschrift)

Erklärte Leistung / Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte		
Korngruppe d/D	-	0/22
Korngrößenverteilung	M%	G _A 85
Korngrößenverteilung weitgestufter gGk.	M%	NPD
Korngrößenverteilung fGk und Gkgem	M%	NPD
Kornformkennzahl d=4mm, D=22,4mm	M%	SI ₄₀
Rohdichte	Mg/m ³	NPD
Reinheit		
Feinanteil	M%	NPD
Qualität der Feinanteile	-	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen		
Gebrochene Körner (c)	M%	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung		
Los Angeles-Koeffizient	-	NPD
Raumbeständigkeit		
Dicalciumsilicaterfall Hochofenschlacke	-	NPD
Eisenzerfall in Hochofenschlacke	-	NPD
Volumenzunahme von Stahlwerksschlacke	%	NPD
Wasseraufnahme		
Wasseraufnahme	M%	NPD
Zusammensetzung/Gehalt		
Beton, Betonprodukte (Rc)	M%	NPD
Mauerziegel (Rb)	M%	NPD
Bituminöse Materialien (Ra)	M%	Ra ₉₅
Glas (Rg)	M%	Rg ₂₋
Rc + Ru + Rg	M%	NPD
sonstige Materialien	M%	X ₁₋
schwimmendes Material	cm ³ /kg	FL ₃₋
säurelösliches Sulfat	%	NPD
Humusgehalt	-	NPD
Petrographische Beschreibung	-	NPD
Widerstand gegen Abrieb		
Widerstand gegen Verschleiß	-	NPD
Verwitterungsbeständigkeit		
Masseverlust nach FTW	M%	NPD
Frostwiderstand		
Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt	%	NPD
Freiwillige Angaben		
Anteil <0,02 verdichtet gemäß ÖNORM B 4811 (Frostsicherheit)	M%	≤ 3
lösl. Bindemittelgehalt	M%	≥ 3,5
Qualitätsklasse / Umweltverträglichkeit	-	U-A