LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. JTK01/2025 für das Produktionsjahr 2025

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
RMH III 0/32, U10, U-A	
2. Verwendungszweck(e):	
Gesteinskörnungen für ungebundene und hy gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U10 Baustoffverordnung idgF	rdraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM B 3140 und Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-
3. Hersteller:	
Johann Tomaschitz GmbH, Berger Straße 12	, A-2421 Kittsee
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	
System 2+	
5. Harmonisierte Norm und Notifizierte Stelle(n):	
EN 13242:2007	
Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988	
6. Erklärte Leistung(en):	
Siehe Seite 2	
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:	
Wien, 14.05.2025	Wolfgang Lindner Betriebsleiter



0988-CPR-1197

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung RMH III 0/32, U10, U-A
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/32
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
5.4 Rohdichte	NPD
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	NPD
Gesteinskörnungen	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD
Raumbeständigkeit	
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	
Wasseraufnahme/Saugwirkung	
5.5. Wasseraufnahme	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	keine natürliche Gesteinskörnung
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Ra ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋
Gesteinskörnungen	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	
Widerstand gegen Abrieb	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Substanzen:	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Qualitätsklasse U-A gem. Recycling-Baustoffverordnung*
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	NPD
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	NPD
Schwimmende Bestandteile (FL)	≤ 4 cm³/kg
Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M%

^{*} Der Hersteller erklärt, im Sinne des § 15 Abs.1 RBV idgF, eine Qualitätssicherung gemäß § 10 durchgeführt und beim Recycling-Baustoff die Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten zu haben.