LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. PE RUP 01/2024 für das Produktionsjahr 24

Kenncode des Produkttyps:	
RM III 0/45, U10, U-A	
Typen-, Chargen- oder Serienr Absatz 4:	nummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11
UM W 97.24-1	
Vom Hersteller vorgesehener anwendbaren harmonisierten te	Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der schnischen Spezifikation:
	dene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemä ndungsklassen U10 gemäß ÖNORM B 3140;
Name, eingetragener Handelsn 5:	ame oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz
Petschar Transporte GmbH, Pu	rtscherstraße 11, A – 9500 Villach
5. System oder Systeme zur Bewe	ertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+	
6. Harmonisierte Norm:	
EN 13242:2007	
Notifizierte Stelle(n): Höhere te	echnische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach, Nr. 2631
7. Erklärte Leistung:	
Siehe Seite 2	
	rodukts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die irung ist allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen
Villach, 02.04.2024	Ernst Petschar WPK-Beauftragter



2631-CPR-0038

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Wesentiiche Merkinale	RM III 0/45, U10, U-A		
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/45		
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	keine natürliche Gesteinskörnung $Rb_{10},Rg_{2},X_{1},\mathit{FLs}$		
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten			
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	kein Basalt		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt			
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als			
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	NPD		
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013	NPD		
schwimmende Bestandteile (FL)	≤ 4 cm³/kg		
Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M%		
- ""3- " ("-3 /7)	1		

^{*} 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.