

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. R13/2026		Pichler Kies GmbH Betriebsgebiet Objekt 2 2624 Breitenau	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: R13 - RMH III 0/32, U10, U-A			
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 12620 National: Klasse RMH III, U10 gemäß ÖN B 3140			
3. Hersteller: Pichler Kies GmbH – Betriebsgebiet Objekt2, 2624 Breitenau Werk St. Egyden: Blätterstraße 1, 2731 Neusiedl am Steinfeld			
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+			
6a. Harmonisierte Norm: EN 12620:2002+A1:2007			
6b. Notifizierte Stelle: TVFA-Zert der TU-Graz Notified Body 1379			
7. Erklärte Leistung:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	
Kornform, -größe und Rohdichte			
Korngruppe		0/32	
Korngrößenverteilung		G_{A75}	
Kornformkennzahl		S_{1NR}	
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen		NPD	
Rohdichte		NPD	
Reinheit			
Gehalt an Feinanteilen		f₁₀	
Qualität der Feinanteile		NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen			
Anteil gebrochener Körner		C_{NR}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
Widerstand gegen Zertrümmerung		LA_{NR}	
Raumbeständigkeit			
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke			
Eisenerfall von Hochofen-Stüchschlacke			
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
Wasseraufnahme		NPD	
Wassersaughöhe		NPD	
Zusammensetzung/Gehalt			
Petrographische Beschreibung		NPD	
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		R_{CNR}, R_{cugNR}, R_{bNR}, R_{a10}, R_{g2}, X₁, FL₄	
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen		NPD	
Säurelösliche Sulfate		NPD	
Gesamtschwefelgehalt		NPD	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD	
Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung			
Widerstand gegen Verschleiß		NPD	

7. Erklärte Leistung (fortgesetzt):	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend
Umweltverträglichkeit (National) Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	U-A
Verwitterungsbeständigkeit Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen „Sonnenbrand“ von Basalt Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand Frostwiderstand Frost-Tausalzstand (extreme Bedingungen)	NPD NPD NPD NPD NPD
Der Hersteller dieses Recycling-Baustoff-Produktes bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß §10 der Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.	
8. Angemessene technische Dokumentation: ---	


Die Leistung des vorstehenden Produktes 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:

Breitenau, Jänner 2026

PICHLER Kies GmbH
 Deponie - Kieswerk - Recycling
 2624 Breitenau, Betriebsgebiet Objekt 2
 Tel: 02635 / 632 89 - UID: ATU65702000

(Hersteller)

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: R13/2026		
Pichler Kies GmbH Betriebsgebiet Objekt 2 2624 Breitenau		23 1379-CPR-245
		
Produktbezeichnung: R13 – RMH III 0/32, U10, U-A		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Kornform, -größe und Rohdichte		
Korngruppe	0/32	
Korngrößenverteilung	G _{A75}	
Kornformkennzahl	S _{NR}	
Reinheit		
Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀	
Anteil gebrochener Oberflächen		
Anteil gebrochener Körner	C _{NR}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}	
Raumbeständigkeit		harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke		
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
Zusammensetzung/Gehalt		
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R _{CNR} , R _{cugNR} , R _{bNR} , Ra _{10-Rg2-, X1-, FL4-}	
Gefährliche Stoffe:		
- Abstrahlung von Radioaktivität	Unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen	Unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend	
Umweltverträglichkeit (National)		harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	U-A	

Freiwillige Angaben nach ÖNORM B 3140:2020-11		
Güteklasse	GK III	
Korngrößenverteilung (Sieblinienbereich)	Bild A.14 – Sieblinienbereich 0/8	
U-Klasse	U10	