

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 13242 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 13242:2002+A1:2007		
6b. Notifizierte Stelle: TVFA-Zert der TU-Graz Notified Body 1379		
7. Erklärte Leistung:	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Kornform, -größe und Rohdichte	0/32
	Korngruppe	G _A 75
	Korngrößenverteilung	S _{INR}
	Kornformkennzahl	NPD
	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD
	Rohdichte	
	Reinheit	
	Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀
	Qualität der Feinanteile	NPD
	Anteil gebrochener Oberflächen	
	Anteil gebrochener Körner	C _{NR}
	Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
	Widerstand gegen Zertrümmerung	L _{ANR}
	Raumbeständigkeit	
	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
	Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	
	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	
	Wasseraufnahmef-/saugvermögen	
	Wasseraufnahme	NPD
	Wassersaughöhe	NPD
	Zusammensetzung/Gehalt	
	Petrographische Beschreibung	NPD
	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc _{NR} , R _{cug} _{NR} , R _b _{NR} , Ra ₁₀ -Rg ₂ , X ₁ , FL ₄
	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	
	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	Unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen	Unbedeutend
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Unbedeutend
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend
Umweltverträglichkeit (National)	
Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	U-A
Verwitterungsbeständigkeit	
Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD
„Sonnenbrand“ von Basalt	NPD
Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD
Frostwiderstand	NPD
Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	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 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:

Breitenau, Jänner 2026

PICHLER Kies GmbH
Deponie - Kieswerk - Recycling
2624 Breitenau, Betriebsgebiet Objekt 2
Tel: 02635 / 632 89 - MHD: ATU 85702000


(Hersteller)

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: R13/2026

Pichler Kies GmbH
Betriebsgebiet Objekt 2
2624 Breitenau

23
1379-CPR-245

CE

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 _A 75	
Kornformkennzahl	S _{INR}	
Reinheit		
Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀	
Anteil gebrochener Oberflächen		
Anteil gebrochener Körner	C _{NR}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
Widerstand gegen Zertrümmerung	L _{ANR}	
Raumbeständigkeit		
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte	
Eisenerzfall von Hochofen-Stückschlacke	Gesteinskörnung	
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
Zusammensetzung/Gehalt		
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R _{CNR} , R _{CUGNR} , R _{BNR} , R _{A10-} R _{G2-} , X ₁₋ , FL ₄₋	
Gefährliche Stoffe:		
- Abstrahlung von Radioaktivität	Unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen	Unbedeutend	
- Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend	
Umweltverträglichkeit (National)		
Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	U-A	

Freiwillige Angaben nach ÖNORM B 3140:2020-11

Güteklaasse	GK III	
Korngrößenverteilung (Sieblinienbereich)	Bild A.14 – Sieblinienbereich 0/8	
U-Klaasse	U10	