

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. R14/2026		Pichler Kies GmbH Betriebsgebiet Objekt 2 2624 Breitenau																			
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: R14 – RG IV 0/63, U11, U-B																				
2.	Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 12620 National: Klasse RG IV, U11 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: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Kornform, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte </td> <td> 0/63 G_{A75} S_{1NR} NPD NPD </td> </tr> <tr> <td> Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile </td> <td> f_{NR} NPD </td> </tr> <tr> <td> Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner </td> <td> C_{NR} </td> </tr> <tr> <td> Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung </td> <td> LA_{NR} </td> </tr> <tr> <td> Raumbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstübschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stübschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke </td> <td> Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung </td> </tr> <tr> <td> Wasseraufnahme/-saugvermögen Wasseraufnahme Wassersaughöhe </td> <td> NPD NPD </td> </tr> <tr> <td> Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern </td> <td> NPD R_{CNR}, Ru₀, Rcug₅₀, Rb₃₀, Ra_{NR} Rg₂, X₁, FL₅ NPD NPD NPD NPD </td> </tr> <tr> <td> Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung Widerstand gegen Verschleiß </td> <td> NPD </td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Kornform, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte	0/63 G_{A75} S_{1NR} NPD NPD	Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	f_{NR} NPD	Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner	C_{NR}	Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{NR}	Raumbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstübschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stübschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Wasseraufnahme/-saugvermögen Wasseraufnahme Wassersaughöhe	NPD NPD	Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD R_{CNR}, Ru₀, Rcug₅₀, Rb₃₀, Ra_{NR} Rg₂, X₁, FL₅ NPD NPD NPD NPD	Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung																				
Kornform, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte	0/63 G_{A75} S_{1NR} NPD NPD																				
Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	f_{NR} NPD																				
Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner	C_{NR}																				
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{NR}																				
Raumbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstübschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stübschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung																				
Wasseraufnahme/-saugvermögen Wasseraufnahme Wassersaughöhe	NPD NPD																				
Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD R_{CNR}, Ru₀, Rcug₅₀, Rb₃₀, Ra_{NR} Rg₂, X₁, FL₅ NPD NPD NPD 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-B
	Verwitterungsbeständigkeit Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen „Sonnenbrand“ von Basalt Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand Frostwiderstand Frost-Tausalz widerstand (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 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, Februar 2026

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

(Hersteller)

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: R14/2026			
Pichler Kies GmbH Betriebsgebiet Objekt 2 2624 Breitenau		23 1379-CPR-245	
Produktbezeichnung: R14 – RG IV 0/63, U11, U-B			
Wesentliche Merkmale		Leistung	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Kornform, -größe und Rohdichte			
Korngruppe	0/63		
Korngrößenverteilung	G _A 75		
Kornformkennzahl	SI _{NR}		
Reinheit			
Gehalt an Feinanteilen	f _{NR}		
Anteil gebrochener Oberflächen			
Anteil gebrochener Körner	C _{NR}		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}		
Raumbeständigkeit			
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte		
Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke	Gesteinskörnung		
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
Zusammensetzung/Gehalt			
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R _{CNR} , Ru ₀ , Rc _{ug50} , Rb ₃₀₋ , Ra _{NR} Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋		
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-B		

Freiwillige Angaben nach ÖNORM B 3140:2020-11		
Güteklasse	GK IV	
Korngrößenverteilung (Sieblinienbereich)	---	
U-Klasse	U11	