

<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) <b>Nr. R11/2025</b>	<b>Pichler Kies GmbH</b> <b>Betriebsgebiet Objekt 2</b> <b>2624 Breitenau</b>																			
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>R11 - RMH III 16/63, U10, U-A</b>																				
2. Verwendungszweck:  <b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242</b> National: Klasse RMH III, U10 gemäß ÖN B 3140																				
3. Hersteller:  <b>Pichler Kies GmbH – Betriebsgebiet Objekt2, 2624 Breitenau</b> <b>Werk St. Egidien: Blätterstraße 1, 2731 Neusiedl am Steinfeld</b>																				
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 2+</b>																				
6a. Harmonisierte Norm: <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>																				
6b. Notifizierte Stelle:  TVFA-Zert der TU-Graz <b>Notified Body 1379</b>																				
7. Erklärte Leistung:	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Wesentliche Merkmale</b></th> <th><b>Leistung</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>  Korngruppe  Korngrößenverteilung  Kornformkennzahl  Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen  Rohdichte </td> <td>   <b>16/63</b>  <b>G<sub>C</sub>80/20</b>  <b>S<sub>I</sub>NR</b>  <b>NPD</b>  <b>NPD</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Reinheit</b>  Gehalt an Feinanteilen  Qualität der Feinanteile </td> <td>   <b>f<sub>NR</sub></b>  <b>NPD</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>  Anteil gebrochener Körner </td> <td>   <b>C<sub>NR</sub></b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>  Widerstand gegen Zertrümmerung </td> <td>   <b>LA<sub>NR</sub></b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Raumbeständigkeit</b>  Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke  Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke  Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke </td> <td>   Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung </td> </tr> <tr> <td> <b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>  Wasseraufnahme  Wassersaughöhe </td> <td>   <b>NPD</b>  <b>NPD</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Zusammensetzung/Gehalt</b>  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>   <b>NPD</b>  <b>R<sub>CNR</sub>, R<sub>cugNR</sub>, R<sub>bNR</sub>, Ra<sub>10</sub>, R<sub>g2-</sub>, X<sub>1-</sub>, FL<sub>4</sub></b>  <b>NPD</b>  <b>NPD</b>  <b>NPD</b>  <b>NPD</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung</b>  Widerstand gegen Verschleiß </td> <td>   <b>NPD</b> </td> </tr> </tbody> </table>		<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte	 <b>16/63</b> <b>G<sub>C</sub>80/20</b> <b>S<sub>I</sub>NR</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>	<b>Reinheit</b> Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	 <b>f<sub>NR</sub></b> <b>NPD</b>	<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> Anteil gebrochener Körner	 <b>C<sub>NR</sub></b>	<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> Widerstand gegen Zertrümmerung	 <b>LA<sub>NR</sub></b>	<b>Raumbeständigkeit</b> Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	 Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b> Wasseraufnahme Wassersaughöhe	 <b>NPD</b> <b>NPD</b>	<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 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	 <b>NPD</b> <b>R<sub>CNR</sub>, R<sub>cugNR</sub>, R<sub>bNR</sub>, Ra<sub>10</sub>, R<sub>g2-</sub>, X<sub>1-</sub>, FL<sub>4</sub></b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>	<b>Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung</b> Widerstand gegen Verschleiß	 <b>NPD</b>
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>																			
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte	 <b>16/63</b> <b>G<sub>C</sub>80/20</b> <b>S<sub>I</sub>NR</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>																			
<b>Reinheit</b> Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	 <b>f<sub>NR</sub></b> <b>NPD</b>																			
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> Anteil gebrochener Körner	 <b>C<sub>NR</sub></b>																			
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> Widerstand gegen Zertrümmerung	 <b>LA<sub>NR</sub></b>																			
<b>Raumbeständigkeit</b> Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	 Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung																			
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b> Wasseraufnahme Wassersaughöhe	 <b>NPD</b> <b>NPD</b>																			
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 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	 <b>NPD</b> <b>R<sub>CNR</sub>, R<sub>cugNR</sub>, R<sub>bNR</sub>, Ra<sub>10</sub>, R<sub>g2-</sub>, X<sub>1-</sub>, FL<sub>4</sub></b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>																			
<b>Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung</b> Widerstand gegen Verschleiß	 <b>NPD</b>																			

7. Erklärte Leistung (fortgesetzt):	
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend
<b>Umweltverträglichkeit (National)</b> Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	U-A
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b> 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
<p>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.</p>	
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 2025

**PICHLER** Kies GmbH.  
 Deponie - Kieswerk - Transporte  
 2624 Breitenau, Betriebsgebiet Obj. 2  
 Tel: 02635/632 89, Fax: 02635/68693, Handy: 0664/392 65 65  
 \_\_\_\_\_  
 (Hersteller)

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: R11/2025		
<b>Pichler Kies GmbH</b> <b>Betriebsgebiet Objekt 2</b> <b>2624 Breitenau</b>		<b>23</b> <b>1379-CPR-245</b>
		
Produktbezeichnung: <b>R11 – RMH III 16/63, U10, U-A</b>		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		
Korngruppe	16/63	
Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 80/20	
Kornformkennzahl	S <sub>1NR</sub>	
<b>Reinheit</b>		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>NR</sub>	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
Anteil gebrochener Körner	C <sub>NR</sub>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>		
Widerstand gegen Zertrümmerung	L <sub>ANR</sub>	
<b>Raumbeständigkeit</b>		
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke		
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R <sub>CNR</sub> , R <sub>CUGNR</sub> , R <sub>bNR</sub> , R <sub>a10-Rg2-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>4-</sub>	
<b>Gefährliche Stoffe:</b>		
- Abstrahlung von Radioaktivität	Unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen	Unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend	
<b>Umweltverträglichkeit (National)</b>		
Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	U-A	

Freiwillige Angaben nach ÖNORM B 3140:2020-11		
Güteklasse	GK III	
U-Klasse	U10	