

| LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. R9/2025 | Pichler Kies GmbH Betriebsgebiet Objekt 2 2624 Breitenau | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|---|--|---|-------------------------------------|--|-----------------------|---|------------------------|--|--|---|--------------------------|---|--|---|------------|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: R9 - RMH III 0/8, 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: <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> 0/8 G_A80 S_{1NR} NPD NPD </td> </tr> <tr> <td> Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile </td> <td> f₁₅ 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> Raubbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raubbeständigkeit 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}, R_{cugNR}, R_{bNR}, R_{a10}, R_{g2}, X₁, FL₄ 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 | 0/8 G_A80 S_{1NR} NPD NPD | Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile | f₁₅ NPD | Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner | C_{NR} | Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung | LA_{NR} | Raubbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raubbeständigkeit 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}, R_{cugNR}, R_{bNR}, R_{a10}, R_{g2}, X₁, FL₄ 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 | 0/8 G_A80 S_{1NR} NPD NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile | f₁₅ NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner | C_{NR} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung | LA_{NR} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raubbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raubbeständigkeit 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}, R_{cugNR}, R_{bNR}, R_{a10}, R_{g2}, X₁, FL₄ 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-A |
| 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 |
| <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.: R9/2025 | | | |
|---|--|----------------------------------|---|
| Pichler Kies GmbH Betriebsgebiet Objekt 2 2624 Breitenau | | 23 1379-CPR-245 |  |
| Produktbezeichnung: R9 – RMH III 0/8, U10, U-A | | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | | harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007 |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | | |
| Korngruppe | 0/8 | | |
| Korngrößenverteilung | G _{A80} | | |
| Kornformkennzahl | S _{1NR} | | |
| Reinheit | | | |
| Gehalt an Feinanteilen | f ₁₅ | | |
| 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 | | |
| Eisenerfall 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 _{G2-7} , X ₁₋ , FL ₄₋ | | |
| 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 | | |
| Freiwillige Angaben nach ÖNORM B 3140:2020-11 | | | |
| Güteklasse | GK III | | |
| Korngrößenverteilung (Sieblinienbereich) | Bild A.19 – Sieblinienbereich 0/8 | | |
| U-Klasse | U10 | | |