

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Schüttmaterial 0/90**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Artikel Nr. 258**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische gemäß EN 13242**

**Verwendung gemäß RVS 08.15.01:2010, Klasse U10**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Welser Kieswerke Treul & Co. Ges.m.b.H.**  
**Kieswerkstraße 6**  
**4623 Gunskirchen**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**entfällt**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

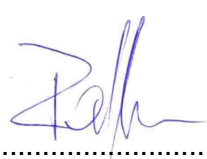
**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Nr. **1661** (Oö Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH 4060 Leonding, Schirmerstraße 12) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0161**) ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**entfällt**

| 9. Erklärte Leistung  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |  |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b><br>4.2 Korngruppe<br>4.3 Korngrößenverteilung<br>4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen<br>5.4.1 Rohdichte   | 0/90<br>GA75<br>NPD<br>NPD  | EN 13242:2002<br>+ A1:2007             |  |
| <b>Reinheit</b><br>4.4 Gehalt an Feinanteilen<br>4.5 Qualität der Feinanteile   | NPD<br>NPD  |  |  |
| <b>Anteil gebrochenen Körner</b><br>4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen  | NPD   |  |  |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b><br>5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen  | <i>NPD</i>  |  |  |
| <b>Raubständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke</b><br>6.5.2.1 Raumbständigkeit von Stahlwerksschlacke<br><br>6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke<br>6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke   | Keine<br>Stahlwerksschlacke<br>Keine Hochofenstückschlacke<br>detto                         |  |  |
| <b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b><br>5.5 Wasseraufnahme   | NPD   |  |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b><br>5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.2 Säurelösliche Sulfate<br>6.3 Gesamtschwefelgehalt<br>6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | keine rezyklierte Gesteinskörnung<br>keine rezyklierte Gesteinskörnung<br>NPD<br>NPD<br>NPD |  |  |
| <b>Widerstand gegen Abrieb</b><br>5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß  | NPD   |  |  |
| <b>Gefährliche Stoffe</b><br>- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung<br>- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe   | NPD<br>NPD  |  |  |
| <b>Verwitterungsbeständigkeit</b><br>7.2 "Sonnenbrand" von Basalt<br>7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit<br>- Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand<br>- Frostwiderstand   | kein Basalt<br><br>NPD<br>NPD   |  |  |
| 9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: <b>Hr. DI Raffelsberger Roland, WPK-Beauftragter</b>                                |   |  |  |
| Stadl - Paura, am 03.01.2022<br>(Ort und Datum)   |   |  | <br>.....<br>(Unterschrift) |



Werk Stadl - Paura

1661-CPR-0161

22

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: SP-LE-3-50 / A2

Allgemeine Angaben:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung            | Schüttmaterial 0/90  |
| Artikelnummer                 | 258  |
| vorgesehener Verwendungszweck | Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische |
| maßgebende harmonisierte Norm | EN 13242   |
| Art der Gesteinskörnung       | Natürliche Gesteinskörnung   |

Kornform, -größe und Rohdichte

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Korngruppe           | 0/90              |
| Korngrößenverteilung | G <sub>A</sub> 75 |
| Kornformkennzahl     | NPD               |
| Rohdichte            | NPD               |

Reinheit

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Gehalt an Feinanteilen   | NPD |
| Qualität der Feinanteile | NPD |

Anteil gebrochener Oberflächen

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Anteil gebrochener Körner | NPD |
|---------------------------|-----|

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Widerstand gegen Zertrümmerung | NPD |
|--------------------------------|-----|

Zusammensetzung/Gehalt

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Petrographische Beschreibung   | karbonatische Gesteinskörnung     |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | keine rezyklierte Gesteinskörnung |

Gefährliche Stoffe

|   |     |
|---|-----|
| Freisetzung von Schwermetallen                                  | NPD |
| Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen | NPD |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe                         | NPD |

Verwitterungsbeständigkeit

|   |     |
|---|-----|
| Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | NPD |
| Frostwiderstand                                       | NPD |

Ausgabe 2, vom 03.01.2022

Der Zeichnungsberechtigte .....

(DI Raffelsberger Roland)