

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sand 0 / 8

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

Artikel Nr. 9

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

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620
Verwendung gemäß ÖN B 4710, 1. Teil

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 |
| Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Rohdichte Wasseraufnahme | 0 / 8 G _{A90} S _{I40} 2,70 – 2,76 Mg/m ³ NPD | EN 12620:2002 + A1:2008 |
| Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnung 4.6 Gehalt an Feinanteilen | SC ₁₀ f ₃ | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | NPD | |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen | NPD NPD NPD NPD | |
| Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamtschwefelgehalt 6.3.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern Humusgehalt Leichtgewichtige organische Verunreinigungen Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen) 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen | keine rezyklierte Gesteinskörnung ≤ 0,01% AS _{0,8} NPD keine rezyklierte Gesteinskörnung bestanden ≤ 0,3 % bei feiner GK ≤ 0,1 % bei grober GK keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD | |
| Wasseraufnahme 5.5 Rohdichte Wasseraufnahme | 2,70 – 2,76 Mg/m ³ NPD | |
| Gefährliche Substanzen - Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude) - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | Kennwert nach ÖN S 5200: < 1 NPD NPD NPD | |
| Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen | NPD | |
| Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität | Geeignet für Beanspruchungsklasse 1 nach ÖNORM B 3100:2008 | |

10. 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: **Hr. DI Raffelsberger Roland, WPK-Beauftragter**

Stadl - Paura, am 03.01.2022

(Ort und Datum)



.....
(Unterschrift)



Werk Stadl - Paura

1661-CPR-0161

22

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: SP-LE-1-06 / A3

Allgemeine Angaben:

| | |
|-------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung | Sand 0 / 8 |
| Artikelnummer | 9 |
| vorgesehener Verwendungszweck | Herstellung von Beton gemäß ÖN B 4710, 1. Teil |
| maßgebende harmonisierte Norm | EN 12620 |
| Art der Gesteinskörnung | Natürliche Gesteinskörnung aus vorwiegend karbonatischem Quartärschotter |

Korngröße –form und -rohichte

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Korngruppe, -zusammensetzung | 0 / 8, G_{A90} |
| Kornform | Sl_{40} |
| Scheinbare Rohdichte (ρ_a) | 2,70 – 2,76 Mg/m ³ |

Reinheit

| | |
|--------------------------|--|
| Gehalt an Feinanteilen | f_3 |
| Qualität der Feinanteile | Nicht relevant, da weniger als 3 % Feinteile |
| Muschelengehalt | SC_{10} |

Zusammensetzung / Gehalt

| | |
|---|---|
| Chloride | chloridfrei |
| Säurelösliche Sulfate | $AS_{0,8}$ |
| Bestandteile, die das Erstarren- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern | |
| Humusgehalt | bestanden |
| Leichtgewichtige organische Verunreinigungen | $\leq 0,3 \%$ bei der feinen und $\leq 0,1 \%$ bei der groben Gesteinskörnung |
| Carbonatgehalt | $> 15 \%$ |

Wasseraufnahme

| | |
|----------------|-----|
| Wasseraufnahme | NPD |
|----------------|-----|

Gefährliche Substanzen

| | |
|--|--------------------------------|
| Freisetzen von Radioaktivität | Kennwert nach ÖN S 5200: < 1 |
| Freisetzen anderer gefährlicher Substanzen | NPD |

Frost-Tau-Wechselbeständigkeit

| | |
|----------------------|-----|
| Frost-Tau-Widerstand | NPD |
|----------------------|-----|

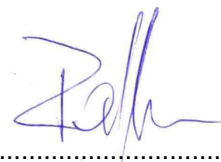
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität

| | |
|--------------------------------|--|
| Alkali-Kieselsäure-Reaktivität | geeignet für Beanspruchungsklasse 1 nach ÖNORM B 3100:2008 |
|--------------------------------|--|

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-------|------|----|----|
| Typische Kornzusammensetzung | Siebgröße in mm | 0,063 | 0,25 | 1 | 4 |
| | Durchgang in % | 1,5 | 11 | 44 | 85 |

Ausgabe 3, vom 03.01.2022

Der Zeichnungsberechtigte



(DI Raffelsberger Roland)