

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. ATZ/2020/01415/01164

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

0/63 U6
2. Artikelnummer / Handelsbezeichnung:

GK 0/63 Frostkoffer
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242
Für die Herstellung einer ungebundenen unteren Tragschicht für alle Lastklassen**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**WAKI Trans GmbH
Leutascherstraße 690
A 6100 Seefeld**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**WAKI Trans GmbH
Leutascherstraße 690
A 6100 Seefeld**
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:

Durch die notifizierte Stelle Austrian Standards plus GmbH mit der Kennnummer 0988 wird mit der Konformitätsbescheinigung Nr. 0988-CPR-0870 bestätigt, dass durch den Hersteller eine Typprüfung der Produkte und eine werkseigene Produktionskontrolle, sowie zusätzliche Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan vorgenommen werden und die notifizierte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.
8. Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung:

**gemäß Tabelle 1 auf Seite 2
Die harmonisierte technische Spezifikation:
EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm, Anhang ZA, gemäß der Tabelle ZA.1.**
10. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Seefeld, Juli 2020
(Ort und Datum der Ausstellung)

MARLUS WACKERLE
(Name und Funktion)

WAKI TRANS GmbH
Erbau • Transporte
Leutascherstr. 690
6100 Seefeld
(Unterschrift)

Erklärte Leistung / Tabelle 1

| Wesentliche Merkmale | Einheit | Leistung |
|--|---------------------|--------------------|
| Kornform, -größe und Rohdichte | | |
| Korngruppe d/D | - | 0/63 |
| Korngrößenverteilung | M% | G _A 85 |
| Korngrößenverteilung fGk und Gkgem | M% | NPD |
| Kornformkennzahl d=4mm, D=63mm | M% | NPD |
| Rohdichte | Mg/m ³ | NPD |
| Reinheit | | |
| Feinanteil | M% | f ₇ |
| Qualität der Feinanteile | - | bestanden |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | |
| Gebrochene Körner (c) | M% | C _{90/3} |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | |
| Los Angeles-Koeffizient | - | LA ₄₀ |
| Raumbeständigkeit | | |
| Dicalciumsilicatzerfall Hochofenschlacke | - | keine Schlacke |
| Eisenerfall in Hochofenschlacke | - | keine Schlacke |
| Volumenzunahme von Stahlwerksschlacke | % | keine Schlacke |
| Wasseraufnahme | | |
| Wasseraufnahme | M% | WA ₂₄ 2 |
| Zusammensetzung/Gehalt | | |
| Beton, Betonprodukte (Rc) | M% | NPD |
| Mauerziegel (Rb) | M% | NPD |
| Bituminöse Materialien (Ra) | M% | NPD |
| Glas (Rg) | M% | NPD |
| Rc + Ru + Rg | M% | NPD |
| sonstige Materialien | M% | NPD |
| schwimmendes Material | cm ³ /kg | NPD |
| säurelösliches Sulfat | % | NPD |
| wasserlösliches Sulfat | % | NPD |
| Gesamtschwefel | % | NPD |
| Fulvosäuregehalt | - | NPD |
| Änderung des Erstarrungsbeginns | Minuten | NPD |
| Petrographische Beschreibung | - | Dolomit |
| Widerstand gegen Abrieb | | |
| Widerstand gegen Verschleiß | - | NPD |
| Gefährliche Substanzen | | |
| Freisetzung von Schwermetallen | - | siehe Petrographie |
| Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen | - | siehe Petrographie |
| Verwitterungsbeständigkeit | | |
| Masseverlust nach FTW | M% | F ₂ |
| Frostwiderstand | | |
| Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt | % | kein Basalt |
| Freiwillige Angaben | | |
| Anteil <0,02 verdichtet gemäß ÖNORM B 4811 (Frostsicherheit) | M% | ≤ 8 |