



**wakitrans** GmbH  
Erdbau  
Transporte & Kranarbeiten  
Abbrucharbeiten  
Materialaufbereitung

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 002-01/18

gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

(ersetzt Ausgabe 002-01/17)

### Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung: **GK 0/63 Frostkoffer**

### Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für ungebundene Anwendungen gemäß EN 13242.

Verwendungsklassen U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9 und U10 gemäß RVS 08.15.01:2010.

### Hersteller:

Waki Trans GmbH, Leutascherstraße 690, 6100 Seefeld In Tirol

Werk Ankerschlag – Reiserich / Seefeld

### System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

### Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007 - Gesteinskörnung für Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: Nr. 0988-CPR-0870

### Erklärte Leistung:

Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Markus Wackerle, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

**WAKI TRANS GmbH**  
Erdbau • Transporte  
Leutascherstr. 690  
6100 Seefeld

Seefeld, 20.06.2018  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Leistungserklärung Nr.: 002-01/18

| Wesentliche Merkmale  | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
|   | GK 0/63 Frostkoffer  |  |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b><br>4.2 Korngruppe<br>4.3 Korngrößenverteilung<br>4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen<br>5.4 Rohdichte   | 0/63<br>G <sub>A</sub> 85<br>S <sub>I</sub> 40<br>NPD  | EN 13242:2007                          |
| <b>Reinheit</b><br>4.6 Gehalt an Feinanteilen<br>4.7 Qualität der Feinanteile   | f <sub>7</sub><br>bestanden  |  |
| <b>Anteil gebrochener Oberflächen</b><br>4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen   | C <sub>90/3</sub>  |  |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b><br>5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen  | LA <sub>30</sub>   |  |
| <b>Raumbeständigkeit</b><br>6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke<br>6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke<br>6.5.2.3 Eisenerfall in Hochofenstückschlacke   | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung   |  |
| <b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b><br>5.5. Wasseraufnahme  | NPD  |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b><br>C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)<br>5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.4 Wasserlösliche Sulfate 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 | Dolomit<br>keine recycelte Gesteinskörnung<br>keine recycelte Gesteinskörnung<br>NPD<br>NPD<br>NPD |  |
| <b>Widerstand gegen Abrieb</b><br>5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß  | NPD  |  |
| <b>Gefährliche Substanzen:</b><br>- Abstrahlung von Radioaktivität<br>- Freisetzung von Schwermetallen<br>- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen<br>- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe  | unbedeutend<br>unbedeutend<br>unbedeutend<br>unbedeutend   |  |
| <b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b><br>7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt<br>7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)<br>7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)   | kein Basalt<br>WA <sub>242</sub><br>F <sub>2</sub>   |  |
| <b>Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3132</b>   |  |  |
| Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013   | Anteil < 0,02 mm: ≤ 8 % der Masse  | -                                      |