

Leistungserklärung

Nr. 001/2019 für das Produktionsjahr 2019

PALE BAU
ERDBAU - TRANSPORTE
www.palebau.at

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

0/4, natürliche Gesteinskörnung

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

GK 0/4, A2

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

Gesteinskörnung für die ungebundene Anwendungen gemäß EN 13242 mit der Verwertungsklasse A2 gemäß BAWP 2017.

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

Pale Bau GmbH, Leiteweg 10, 6533 Fiss

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

nicht relevant

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 Zertifizierungsstelle TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH, Nr. 2586, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nummer 2586-CPR-0045/2 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242:2002+A1:2007.

8. Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.

9. Erklärte Leistung (siehe Anhang 1)

Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben "NPD" (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt) angegeben.

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stefan Pale, WPK-Beauftragter

(Name und Funktion)

PALE BAU GmbH
ERDBAU-TRANSPORTE
A-6533 Fiss • Leiteweg 10
info@palebau.at • www.palebau.at
Tel. 0 54 76 12 54 • Fax 0 54 76 67 83
Tel. 0 664 / 24 14 777 u. 0 664 / 28 31 910

Fiss, 25.11.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

CE-Kennzeichnung Gesteinskörnungen

| Eingabe Daten Auftraggeber | |
|--|--|
| Name des Herstellers (vollst. Firmenbez. und Rechtsf.) | Pale Bau GmbH |
| Straße und Hausnummer Auftraggeber | Leiteweg 10 |
| PLZ und Ort Auftraggeber | 6533 Fiss |
| Name und Anschrift des Bevollmächtigten | nicht relevant |
| Verantwortlich für Leistungserklärung (Name,Funktion) | Stefan Pale, WPK-Beauftragter |
| Fortlaufende Nummer | 001 |
| Jahr der Vergabe der fortlaufenden Nummer | 2019 |
| Korngruppe | 0/4 |
| Art der Gesteinskörnung | natürliche Gesteinskörnung |
| relevante Norm: | EN 13242:2002+A1:2007 |
| Handelsbezeichnung | GK 0/4, A2 |
| Verwendungszweck | Gesteinskörnung für die ungebundene Anwendungen gemäß EN 13242 mit der Verwertungsklasse A2 gemäß BAWP 2017. |
| Zertifizierungsstelle | TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH |
| Kennnummer der Zertifizierungsstelle (nur System 2+) | 2586 |
| Nummer des EG-Zertifikates (nur System 2+) | 2586-CPR-0045/2 |
| Produktionsjahr | 2019 |
| Ort und Datum der Ausstellung | Fiss, 25.11.2019 |

| EN 12620 | EN 13043 | EN 13242 | EN 13139 | EN 13383-1 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Gesteinskörnungen System 2 + | Gesteinskörnungen System 2 + | Gesteinskörnungen System 2 + | Gesteinskörnungen System 2 + | Wasserbausteine System 2 + |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Füller System 2 + | Füller System 2 + | Füller System 2 + | Füller System 2 + |
| Gesteinskörnungen System 4 | Gesteinskörnungen System 4 | Gesteinskörnungen System 4 | Gesteinskörnungen System 4 |
| Füller System 4 | Füller System 4 | Füller System 4 | Füller System 4 |
| | | | Wasserbausteine System 4 |