



BAU MAYR Kies + Beton GmbH
BAUPLANUNG · HOCH-TIEFBAU · ZIMMEREI
FERTIGBETON · KIESWERK · ERDARBEITEN

4924 Waldzell, Niederstraße 6
Tel. (0 77 54) 25 22, Fax 0W 21
eMail: office@baumayr.at · www.baumayr.at

Beton- und Kieswerk: Tel. (0 77 54) 81 77
eMail: betonwerk@baumayr.at



Werk Wolfersberg
1661-CPR-0017

15

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: BM-LE-10-2018/A1

Allgemeine Angaben:

| | |
|--|--------------------------------|
| Handelsbezeichnung | Wandschotter 0/70 |
| Artikelnummer | 110 |
| vorgesehener Verwendungszweck | ungebundene Untere Tragschicht |
| maßgebende harmonisierte Norm | EN 13242 |
| Art der Gesteinskörnung | Natürliche Gesteinskörnung |
| Kornform, -größe und Rohdichte | |
| Korngruppe | 0/63 |
| Korngrößenverteilung | G _{A85} |
| Kornformkennzahl | SI ₄₀ |
| Rohdichte | NPD |
| Reinheit | |
| Gehalt an Feinanteilen | f ₅ |
| Qualität der Feinanteile | Keine Anforderung |
| Anteil gebrochener Oberflächen | |
| Anteil gebrochener Körner | NPD |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₄₀ |
| Wasseraufnahme/Saugfähigkeit | |
| Wasseraufnahme | WA ₂₄ ≤ 2% |
| Zusammensetzung/Gehalt | |
| Petrographische Beschreibung | |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | |
| Gefährliche Stoffe | |
| Freisetzung von Schwermetallen | NPD |
| Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen | NPD |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | NPD |
| Verwitterungsbeständigkeit | |
| Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | WA ₂₄₂ |
| Frostwiderstand | F ₂ |



4924 Waldzell · Niederstraße 6
☎ (07754) 2522 · www.baumayr.at

Ausgabe 1 , vom 19.03.2018

Der Zeichnungsberechtigte

Martin Seifried MBA

LEISTUNGSERKLÄRUNG

BM-LE-10-2018 A1



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wandschotter 0/70

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

Artikel Nr. 110

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

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gemäß EN 13242, Verwendung gemäß RVS 08.15.01:2010, Klasse U8

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

Bau Mayr Kies und Beton GmbH

Riederstrasse 6

4924 Waldzell

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

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** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) 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-0017**) 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 5.4.1 Rohdichte | 0/70 GA85 SI40 | EN 13242:2002 + A1:2007 | |
| Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile | f_5 <i>bestanden</i> | | |
| Anteil gebrochenen Körner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen | LA ₄₀ | | |
| Raumbeständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenerfall von Hochofenstückschlacke | NPD NPD NPD | | |
| Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme | NPD | | |
| Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | NPD NPD NPD NPD | | |
| Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß | NPD | | |
| Gefährliche Stoffe - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | NPD NPD | | |
| Verwitterungsbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit - Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand - Frostwiderstand | kein Basalt F ₂ | | |
| 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. Martin Seifried MBA, WPK-Beauftragter | | | |

Waldzell, 19.03.2018


 4924 Waldzell, Waldzellstraße 6
 Tel: (0775) 9300-0 Fax: (0775) 9300-100
 Email: info@baumarkt.de