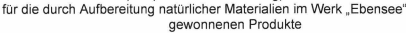
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 13242-2015-1-A

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)





1. Kenncodes der Produkttypen:

| 01-13242-2015-1-A | 0/32 Grädermaterial | 07-13242-2015-1-A | 30/150 KK |
|-------------------|---------------------|-------------------|-----------|
| 02-13242-2015-1-A | 0/63 Frostkies 0/70 | 08-13242-2015-1-A | 0/16 KK |
| 03-13242-2015-1-A | 0/32 ZKK 0/32 | 09-13242-2015-1-A | 16/32 KK |
| 04-13242-2015-1-A | 0/63 Bruchschotter | 10-13242-2015-1-A | 32/63 KK |
| 05-13242-2015-1-A | 0/63 Oberweis | 11-13242-2015-1-A | 63/150 KK |
| 06-13242-2015-1-A | 30/70 KK | | |

- 2. Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach EN 13242:2008
- Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
 Mittendorfer Bau GmbH & Co KG
 Großalmstraße 90, 4813 Altmünster
- 4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
- 6. EN 13242

Die notifizierte Stelle (MA 39, 1139) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPR-0349/07

7. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2015-1-A aufgeführt.

8. Die Leistung der Produkte entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Alois Mittendorfer, Geschäftsführung (Name und Funktion)

Altmanster, 14.04. aoal

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unter

Sortenverzeichnis 13242-2015-1-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13242:2008

| Sortennummer | 0/32 Grädermaterial | 0/70 Frostkies | ZKK 0/32 | Bruchschotter 0/63 | Oberweis 0/63 |
|---|------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Korngruppe | 0/32 | 0/63 | 0/32 | 0/63 | 0/63 |
| Korngrößenverteilung | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 |
| Kornform | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Rohdichte (Mg/m³) | 2780±0,05 | 2780±0,05 | 2780±0,05 | 2780±0,05 | 2760±0,05 |
| Gehalt der Feinanteile | f ₇ | f ₇ | f ₇ | f ₇ | f ₇ |
| Qualität der Feinanteile | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 |
| Anteil gebrochener Körner | C _{50/30} | C _{50/30} | C _{90/3} | C _{90/3} | C _{50/30} |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ |
| Raumbeständigkeit | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Wasseraufnahme (%) | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recyclierten Gesteinskörnungen | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Wasserlösliche Sulfate | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Säurelösliche Sulfate | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Gesamtschwefel | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Widerstand gegen Abrieb | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Verwitterungsbeständigkeit | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Frostwiderstand | F ₂ | F ₂ | F ₂ | F ₂ | F ₂ |
| Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 |

| Sortennummer | 30/70 KK | 30/150 KK | 0/16 KK | 16/32 KK | 32/63 KK | 63/150 KK |
|---|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Korngruppe | 30/70 | 30/150 | 0/16 | 16/32 | 32/63 | 63/150 |
| Korngrößenverteilung | G _c 80/20 | G _c 80/20 | G _A 85 | G _c 80/20 | G _c 80/20 | G _c 80/20 |
| Kornform | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Rohdichte (Mg/m³) | 2780±0,05 | 2780±0,05 | 2780±0,05 | 2780±0,05 | 2780±0,05 | 2780±0,05 |
| Gehalt der Feinanteile | f ₅ | f ₅ | f ₅ | f ₅ | f ₅ | f ₅ |
| Qualität der Feinanteile | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 | Entspricht B4811 |
| Anteil gebrochener Körner | C _{50/30} | C _{50/30} | C _{50/30} | C _{50/30} | C _{50/30} | C _{50/30} |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ |
| Raumbeständigkeit | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Wasseraufnahme (%) | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recyclierten Gesteinskörnungen | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Wasserlösliche Sulfate | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Säurelösliche Sulfate | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Gesamtschwefel | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Widerstand gegen Abrieb | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Verwitterungsbeständigkeit | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Frostwiderstand | F ₂ | F ₂ | F ₂ | F ₂ | F ₂ | F ₂ |
| Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 |