



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Oberbaubahnschotter K1 (16/31,5) und Oberbaubahnschotter K2 (31,5/63)

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

Oberbaubahnschotter K1 (16/31,5) und Oberbaubahnschotter K2 (31,5/63)

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

Gesteinskörnungen für Gleisschotter gemäß EN 13450

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

Holler Schotterwerke GmbH, Hauptstraße 17, 7562 Eltendorf

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

Holler Schotterwerke GmbH, Hauptstraße 17, 7562 Eltendorf

Produktionswerk Steinbruch Badersdorf, WPK Beauftragter Herr Rudolf Leberzipf, 0664/1458479

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 Wien-Zert, Nr. 1139 hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nummer 1139-CPR-0365/04 für die WPK gemäß EN 13450

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

.....
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt:

.....
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von

.....
(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

hat nach dem System vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt

.....
(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle,

Prüf- /Berechnungsberichte - soweit relevant)

9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.

2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt) angegeben.

3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung

| Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1) | Leistung (siehe Anmerkung 2) | Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3) |
|---|---------------------------------|---|
|---|---------------------------------|---|

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

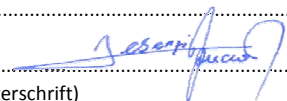
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....
GF Rudolf LEBERZIPF

.....
Eltendorf, 01/2019

.....

.....
(Unterschrift)



1139

17

1139-CPR-0365/04

EN 13450, BH 700

Gleisschotter

| Produktbezeichnung | Oberbaubahnschotter | |
|---|----------------------------|----------------------------------|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | |
| 6.2 Korngröße des Gleisschotters | Kategorie | 16/31,5 und 31,5/63 |
| 6.3 Korngrößenverteilung | Kategorie | D |
| 6.6 Kornform | Kategorie | SI ₅₋₃₀ |
| 7.4.2 Rohdichte | | 2,63-2,69 Mg/cm ³ |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung | Kategorie | LA _{RB} 12 |
| 7.2 Widerstand gegen Schlagzertrümmerung | Kategorie | SZ _{RB} 14 |
| Abriebwiderstand | | |
| 7.3 Widerstand gegen Verschleiß | Kategorie | M _{DE} RB7 |
| Reinheit | | |
| 6.5 Gehalt an Feinstkorn | Kategorie | A |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | | |
| Abstrahlung von Radioaktivität | | Bestanden gem. ÖNORM S 5200:1996 |
| Freisetzung von Schwermetallen | | nicht zu erwarten |
| Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen | | nicht zu erwarten |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | | nicht zu erwarten |
| Frost-Tau-Wechselbeständigkeit | | |
| 7.4.1 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel | | A, B |
| Witterungsbeständigkeit | | |
| 7.5 Sonnenbrand | | kein Basalt? |
| Freiwillige Angaben: | | |
| 6.7 Kornlänge | Kategorie | A |
| Zusammensetzung/Gehalt | | |
| H 2.2 Petrographische Beschreibung | Angegebener Wert | Serpentinit |
| Verwitterungsbeständigkeit | | |
| Frostwiderstand | | |
| 7.4.3 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand | Kategorie | WA ₂₄ 0,5 |

Nr. 008/2019