

LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Produktkennzeichnung:

charBIT – R333 Besandet, R500 Besandet

2. Genaue Kennzeichnung auch mit dem Produktionsdatum und der Produktionszeit, aufgedruckt auf jeder Warenrolle

3. Bitumenbahnen mit einer Einlage aus maschineller Rohfilzpappe beidseitig mit Sand bestrahlt, als Trennbahn gedacht, vorübergehender Feuchtigkeitsschutz und provisorische Abdeckung auch außerhalb des Bauwesens, einfache Isolation gegen Bodenfeuchtigkeit.

Der Unterschied der Bahnen besteht im Gewicht der verwendeten Einlage.

4. Hersteller: Charvát a.s.
Družstevní 289
51742 Doudleby nad Orlicí, Tschechische Republik
Telefon: +420 494 383 431

5. Kontrollsystem: 2+, 3

6. Technische Anstalt und Prüfanstalt für Baustoffe Praha, s.p., notifizierte Stelle NO 1020
Hat eine Anfangsinspektion im Produktionsbetrieb und eine Kontrolle der Produktionssteuerung durchgeführt, sie führt eine laufende Aufsicht, Beurteilung und Bewertung der Produktionssteuerung durch.

Sie hat das folgende ES Zertifikat der Produktionssteuerung herausgegeben: 1020-CPD-050015906

7. Produziert und geprüft gemäß:

EN 13707+A2 herausgegeben 12/2009, S 2+ Tab. Nr. 1

| | | | |
|--|-----------|--------------------|---------|
| Verhalten bei einem Brand von innen | 5.2.5.1 | Untergrundbahn | |
| Brandverhalten | 5.2.5.2 | E | |
| Wasserdichtheit | 5.2.3 | 20kPa entspricht | |
| Zugverhalten | 5.2.10 | längs | quer |
| | | N | N |
| | | 250±100 | 200±100 |
| | | % | % |
| | | 3±2 | 4±2 |
| Beständigkeit gegen durchwachsende Wurzeln | 5.2.14 | - | |
| Beständigkeit gegen statische Belastungen | 5.2.12 | NPD | |
| Beständigkeit gegen Aufpralle | 5.2.11 | NPD | |
| Weiterreisswiderstand | 5.2.13 | längs | quer |
| | | N | N |
| | | 80±40 | 80±40 |
| Festigkeit der Verbindung | 5.2.8.1,2 | - | |
| Lebensdauer | 5.2.19.2 | NPD Untergrundbahn | |
| Biegeverhalten bei niedrigen Temperaturen | 5.2.17 | 0°C entspricht | |
| Gefährliche Stoffe | 5.3 | enthält keine | |
| Die Protokolle über anfängliche Prüfung des Typs wurden im Ordner PZ020 abgelegt | | | |

EN 13859-1 herausgegeben 05/2005, S 3

Tab. Nr. 2

| | | | |
|--|-------|----------------|---------|
| Brandverhalten | 4.3.1 | E | |
| Beständigkeit gegen ein Eindringen von Feuchtigkeit | 4.3.2 | W1 entspricht | |
| Zugverhalten | 4.3.4 | Längs | Quer |
| | | N | N |
| | | 250±100 | 200±100 |
| | | % | % |
| | | 3±2 | 4±2 |
| Weiterreisswiderstand | 4.3.5 | Längs | Quer |
| | | N | N |
| | | 80±40 | 80±40 |
| Biegeverhalten bei niedrigen Temperaturen | 4.3.7 | 0°C entspricht | |
| Verhalten bei künstlicher Alterung - Beständigkeit gegen ein Eindringen von Feuchtigkeit - Zugfestigkeit | 4.3.8 | W1 entspricht | |
| | | Längs | Quer |
| | | N | N |
| | | 250±100 | 200±100 |
| Die Protokolle über anfängliche Prüfung des Typs wurden im Ordner PZ020 abgelegt | | | |

EN 13859-2 herausgegeben 05/2005, S 3

Tab. Nr. 3

| | | | |
|--|-------|----------------|---------|
| Brandverhalten | 4.3.1 | E | |
| Beständigkeit gegen ein Eindringen von Feuchtigkeit | 4.3.2 | W1 entspricht | |
| Durchlässigkeit von Wasserdämpfen | 4.3.3 | NPD | |
| Zugverhalten | 4.3.5 | Längs | Quer |
| | | N | N |
| | | 250±100 | 200±100 |
| | | % | % |
| | | 3±2 | 4±2 |
| Weiterreisswiderstand | 4.3.6 | Längs | Quer |
| | | N | N |
| | | 80±40 | 80±40 |
| Biegeverhalten bei niedrigen Temperaturen | 4.3.8 | 0°C entspricht | |
| Verhalten bei künstlicher Alterung - Beständigkeit gegen ein Eindringen von Feuchtigkeit - Zugfestigkeit | 4.3.9 | W1 entspricht | |
| | | Längs | Quer |
| | | N | N |
| | | 250±100 | 200±100 |
| Die Protokolle über anfängliche Prüfung des Typs wurden im Ordner PZ020 abgelegt | | | |

8. Die technische Produkteigenschaften ad. 1 werden in der Tabelle Nr. 1-3 aufgelistet

Diese Erklärung der Eigenschaften wird auf die ausschließliche Verantwortung des Herstellers herausgegeben, der in Punkt 4 angeführt ist.

Unterschrieben für den Hersteller und in seinem Namen:

Jindra Kynclová – Handelsdirektor

In Doudleby nad Orlicí, am: 14.6.2013

CHARVÁT
 akciová společnost
 Družstevní 289
 517 42 Doudleby nad Orlicí
 (prodej)

 Unterschrift