



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 012

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

charBIT[®] R333 nackt

charBIT[®] R500 nackt

*Varianten des Produkttyp-Namens: **R333 nackt, R500 nackt***

2. Verwendungszwecke:

a) Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Abdichtungsbahnen – Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

(EN 13859-2:2010)

Wird als Trennlage, temporäre und provisorische Bauabdichtung benutzt. Wird nicht als Unterbauschicht unter Dachschindeln benutzt.

3. Hersteller:

Charvát a.s., Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí, Tschechische Republik, Tel.: +420 494 383 431

4. Bevollmächtigter:

Der Hersteller hat auf dem Markt keinen Vertreter.

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+ *(EN 13707:2004+A2:2009)*

System 3 *(EN 13859-2:2010)*

6a. Harmonisierte Norm:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) EN 13859-2:2010

Notifizierte Stelle:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt: 1020

Benanntes Subjekt 1020, führte die Aufsicht mit Beurteilung und Bewertung des Produktionsmanagementsystems der Bitumenbahnen für die Dachabdichtung bezüglich seiner Fähigkeit, die nach System 2+ deklarierten Eigenschaften zu erreichen durch und gab die Konformitätserklärung für das Produktionsmanagement Nr. 1020-CPR-050015906 und weiter für die Anwendung der Bitumenbahnen für die Abdichtung von Wänden nach System 3 das Protokoll über die Eigenschaftsbeurteilung Nr. 1020-CPR-050021429 heraus.

6b. Europäisches Bewertungsdokument:

Bezieht sich nicht.



7. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale | Leistung charBIT® R333 nackt | Leistung charBIT® R500 nackt | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Verhalten bei Brand von außen | B _{ROOF} (t1) | B _{ROOF} (t1) | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Brandverhalten | Klasse E | Klasse E | |
| Wasserdichtheit | bestanden | bestanden | |
| Zug-Dehnungsverhalten: | | | |
| Festigkeit in Längsrichtung | ≥400 N/50 mm | ≥500 N/50 mm | |
| Festigkeit in Querrichtung | ≥250 N/50 mm | ≥300 N/50 mm | |
| Dehnung in Längsrichtung | ≥1,5 % | ≥1,5 % | |
| Dehnung in Querrichtung | ≥2,5 % | ≥2,5 % | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | KLF | KLF | |
| Widerstand gegen statische Belastung | KLF | KLF | |
| Widerstand gegen Stoßbelastung | KLF | KLF | |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) | ≥50 N | ≥50 N | |
| Scherfestigkeit | KLF | KLF | |
| Beständigkeit | | | |
| Verhalten bei künstlicher Alterung: | | | |
| Kaltbiegeverhalten | 0°C | 0°C | |
| Wärmestandfestigkeit | 70°C | 70°C | |
| Kaltbiegeverhalten | 0°C | 0°C | |
| Gefahrstoffe* | - | - | |

*Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

| Wesentliche Merkmale | Leistung charBIT® R333 nackt | Leistung charBIT® R500 nackt | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Brandverhalten | Klasse E | Klasse E | EN 13859-2:2010 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | Klasse W1 | Klasse W1 | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | KLF | KLF | |
| Zug-Dehnungsverhalten: | | | |
| Festigkeit in Längsrichtung | ≥400 N/50 mm | ≥500 N/50 mm | |
| Festigkeit in Querrichtung | ≥250 N/50 mm | ≥300 N/50 mm | |
| Dehnung in Längsrichtung | ≥1,5 % | ≥1,5 % | |
| Dehnung in Querrichtung | ≥2,5 % | ≥2,5 % | |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) | ≥50 N | ≥50 N | |
| Kaltbiegeverhalten | 0°C | 0°C | |
| Beständigkeit | | | |
| Verhalten bei künstlicher Alterung: | | | |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | Klasse W1 | Klasse W1 | |
| Zug-Dehnungsverhalten | | | |
| - Festigkeit in Längsrichtung | ≥350 N/50 mm | ≥450 N/50 mm | |
| - Festigkeit in Querrichtung | ≥200 N/50 mm | ≥250 N/50 mm | |
| - Dehnung in Längsrichtung | ≥1 % | ≥1 % | |
| - Dehnung in Querrichtung | ≥2 % | ≥2 % | |
| Gefahrstoffe* | - | - | |

*Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.



8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Bezieht sich nicht.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jindra Kynclová, Handelsdirektorin

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name of the signatory, Jindra Kynclová.

Doudleby nad Orlicí, 30.4.2019

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