



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

charBIT R333 besandet

charBIT R500 besandet

Varianten des Produkttyp-Namens: R333 besandet, R500 besandet

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 besadet	Leistung charBIT R500 besadet	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)	≥70 N	≥70 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 besadet	Leistung charBIT R500 besadet	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)	≥70 N	≥70 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 "JK", located between the name and the company name.

Doudleby nad Orlicí, 30.4.2019

CHARVÁT
akciová společnost
Družstevní 289
517 42 Doudleby nad Orlicí
(P.V.J.)