

Charvát a.s.
Družstevní 289
517 42 Doudleby nad Orlicí
Tel.: +420 494 383 432
Fax: +420 494 383 308



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 067

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

charBIT V60 S4 schiefer natur

Varianten des Produkttyp-Namens:

charBIT V60 S4 beschiefert, V60 S4 schiefer natur, V60 S4 beschiefert

2. Verwendungszwecke:

Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen (EN 13707:2004+A2:2009)

Wird als Oberschicht für mehrschichtige Dachdeckungen geringerer Bedeutung (Überdachungen, Gartenhäuschen usw.) 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. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6a. Harmonisierte Norm:

EN 13707:2004+A2:2009

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 bezüglich seiner Fähigkeit, die nach System 2+ deklarierten Eigenschaften zu erreichen durch und gab die Konformitätserklärung für das Produktionsmanagement Nr. 1020-CPR-050015906 heraus.

6b. Europäisches Bewertungsdokument:

Bezieht sich nicht.

Ausgabe 8 1/2



www.charvat.cz

Charvát a.s. Družstevní 289 517 42 Doudleby nad Orlicí Tel.: +420 494 383 432 Fax: +420 494 383 308



7. Erklärte Leistungen:

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

Doudleby nad Orlicí, 30.4.2019

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

Ausgabe 8 2/2