

GARANTIE

charBIT® BITUMEN-DACHSCHINDELN **produziert gemäß European Standard EN 544**

Version gültig zum Verkauf ab 12.12.2018

Die Produkte von Charvát a.s. sind im Technischen und Prüfinstitut für die Bauindustrie nach gültigen europäischen Normen zertifiziert. Die Produktqualität ist unter laufender Kontrolle des Betriebslabors. Für die Geltendmachung der Garantie müssen der Einkaufsbeleg und ein Teil der Verpackung mit aufgedrucktem Produktionsdatum, bzw. der Lieferschein mit Datum oder Code der Produktion, der auf jeder Bitumendachschindelpackung angegeben ist, vorgelegt werden. Die Garantiefrist beginnt am Tag der Lieferscheinausstellung. Auf Produkte, die wegen Abweichung vom Standard in II. und schlechtere Qualität eingeordnet wurden, bezieht sich die Garantie nicht.

ERWEITERTE GARANTIE

Wir bestätigen, dass Charvát a.s. eine erweiterte Garantie über **10 Jahre**

für charBIT® Bitumen-Dachschindeln – BIBERSCHWANZ, RECHTECK, DELTA und HEXAGONAL, produziert gemäß European Standard EN 544 gewährt.

*Bei auslaufender erweiterter Garantie kann eine Dachrevision bestellt werden, auf deren Grundlage eine Bestätigung für die Dachfunktion für weitere **5 Jahre** ausgestellt werden kann. Diese Bestätigung gibt Charvát a.s. auf Grundlage der Bestellung der Dachrevision aus.*

BEDINGUNGEN FÜR DIE GEWÄHRUNG DER GARANTIE UND DER ERWEITERTEN GARANTIE:

- Falls bei der Übernahme oder Verlegung der Bitumen-Dachschindeln ein offensichtlicher Mangel erscheint, muss der Einbau dieser Schindeln in den Bau unterbrochen werden, um das Entstehen weiterer Kosten zu verhindern. Der Lieferant ist unverzüglich zu informieren und der weitere Verlauf zu vereinbaren. Bei Nichteinhalten dieses Vorgehens erlischt der Anspruch auf Zuerkennung von Mehrkosten über den Rahmen der Lieferung der mangelhaften Produkte.
- Die erweiterte Garantie gilt bei Erfüllen der Garantiebedingungen und bezieht sich nur auf die Wasserdurchlässigkeit der Produkte nach ihrer fachgemäßen Anwendung, d.h. auf ihre Hydroisolerfähigkeit (mit Rücksicht auf natürliche Alterung und Abnutzung der Produkte), unter der Voraussetzung der Einhaltung der Bedingungen für Lagerung, Handhabung, Anwendung, Anwendungsgebiete gemäß Eigenschaftserklärung und regelmäßiger Dachwartung. Mehr Informationen zum Herunterladen siehe www.charvat.cz.
- Charvát a.s. leistet bei Reklamationen nur, wenn die Schindeln durch den Produktionsprozess verursachte Mängel aufweisen. Dann ist der Hersteller verpflichtet, die mangelhaften Produkte zu ersetzen oder einen entsprechenden Rabatt zu gewähren. (Dabei verlangt der Hersteller ein Muster des gerügten Produkts.)

Falls ein Produktionsmangel nach dem zweiten (2.) Jahr der Garantiefrist eintritt, werden die Kosten des Herstellers für die Korrekturmaßnahme um einen auf den nach Anschaffungstermin abgelaufenen Jahren basierenden Prozentsatz linear reduziert.

GARANTIE

charBIT® BITUMEN-DACHSCHINDELN

produziert gemäß European Standard EN 544

Version gültig zum Verkauf ab 12.12.2018 – Fortsetzung

Charvát a.s. trägt keine Verantwortung und diese **Garantie bezieht sich nicht** auf:

- Schindel- und Dachschäden, die nicht auf Produktionsfehler zurückzuführen sind.
- Schäden, die durch außerordentliche Wirkung von Naturkräften und durch Verkehr auf dem Dach verursacht wurden.
- Schäden, die durch Nichteinhaltung des technologischen Verfahrens des Herstellers und der Verarbeitungshinweise verursacht wurden.
- Erscheinungen, die keinen Funktionsverlust der Dachschindeln verursachen (d.h. die Produkte erfüllen weiterhin ihre wasserdichte Funktion).
- Farbe - ungleichmäßiger Farbton der oberen Grobkornbeschüttung.
- Funktions-, Oberflächen- und Optikveränderungen durch biologische Einwirkung und Abrasion.
- Mangelfreie Produkte, die in einem Gebinde mit mangelhaften Produkten mitgeliefert wurden.
- Funktionsverlust der Schindeln bei ihrer Anwendung auf einem ungeeigneten Untergrund. (Die Untergrundbahn muss eine saugunfähige, tragende Einlage haben, die Ebenheit des Untergrunds muss $\leq 1,5\text{mm}/1,5\text{m}$ betragen. Bretter sind auf sog. Holzverband zu verlegen, die Spalten zwischen den Brettern dürfen max. 3 mm breit sein.)
- Funktionsverlust des Produkts bei Anwendung bei Dachgefällen $\leq 15^\circ$ und $\geq 85^\circ$.
- Schindeln, die durch unsachgemäße Lagerung beschädigt wurden. (Der Untergrund muss eben sein und die gesamte Produktfläche so abstützen, dass keine Durchbiegung der Schindeln droht. Die Dachschindelpakete dürfen nicht Sonnenstrahlen oder anderen Witterungseinflüssen ausgesetzt sein, in ihrer Nähe darf sich keine Wärmequelle befinden.)
- Schindeln, die bei der Handhabung beschädigt wurden. (Die Schindeln dürfen sich nicht durchbiegen, keine Handhabung mit den Schindeln bei Temperaturen unter $+5^\circ\text{C}$.)

Doudleby nad Orlicí, Dezember 2018
Version gültig zum Verkauf ab 12.12.2018