



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 020

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**charBIT<sup>®</sup> R330 H, charBIT<sup>®</sup> R330 SHS, charBIT<sup>®</sup> R500 H**

*Varianty názvu typu výrobku: R330 H, R330 SHS, R500 H*

2. Zamýšlené použití:

a) Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

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

b) Hydroizolační pásy a folie pro stěny

*(EN 13859-2:2010)*

Používá se jako separační vrstva, dočasná a provizorní hydroizolace staveb. Nepoužívá se jako podkladní vrstva pod střešní šindele.

Více v pokynech ke zpracování na [www.charvat.cz](http://www.charvat.cz).

3. Výrobce:

Charvát a.s., Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí, Česká republika, tel.: +420 494 383 431

4. Zplnomocněný zástupce:

Výrobce nemá zástupce na trhu.

5. Systémy POSV:

Systém 2+ *(EN 13707:2004+A2:2009)*

Systém 3 *(EN 13859-2:2010)*

6a. Harmonizovaná norma:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) EN 13859-2:2010

Oznámený subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt 1020

Oznámený subjekt provedl dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení asfaltových pásů pro hydroizolaci střech z hlediska schopnosti systému zajistit dostažení deklarovaných vlastností výrobku podle systému 2+ a vydal osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-050015906 a dále pro použití asfaltových pásů pro hydroizolace stěn podle systému 3 vydal protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-050021429.

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Nevztahuje se.



7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost charBIT® R330 H, R330 SHS	Vlastnost charBIT® R500 H	Harmonizované technické specifikace
Chování při vnějším požáru	B <sub>ROOF</sub> (t1)	B <sub>ROOF</sub> (t1)	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>
Reakce na oheň	třída E	třída E	
Vodotěsnost	vyhovuje	vyhovuje	
Tahové vlastnosti:			
Pevnost v podélném směru	≥400 N/50 mm	≥500 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥250 N/50 mm	≥300 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥1,5 %	≥1,5 %	
Tažnost v příčném směru	≥2,5 %	≥2,5 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení	NPD	NPD	
Odolost proti nárazu	NPD	NPD	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥70 N	≥70 N	
Pevnost spoje	NPD	NPD	
Trvanlivost			
Chování při umělém stárnutí týkající se:			
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	0°C	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	70°C	70°C	
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	0°C	
Nebezpečné látky*	-	-	

\*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Základní charakteristiky	Vlastnost charBIT® R330 H, R330 SHS	Vlastnost charBIT® R500 H	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	třída E	<b>EN 13859-2:2010</b>
Odolnost proti pronikání vody	třída W1	třída W1	
Propustnost vodní páry	NPD	NPD	
Tahové vlastnosti:			
Pevnost v podélném směru	≥400 N/50 mm	≥500 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥250 N/50 mm	≥300 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥1,5 %	≥1,5 %	
Tažnost v příčném směru	≥2,5 %	≥2,5 %	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥70 N	≥70 N	
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	0°C	
Trvanlivost			
Chování při umělém stárnutí týkající se:			
Odolnost proti pronikání vody	třída W1	třída W1	
Tahové vlastnosti			
- Pevnost v podélném směru	≥350 N/50 mm	≥450 N/50 mm	
- Pevnost v příčném směru	≥200 N/50 mm	≥250 N/50 mm	
- Tažnost v podélném směru	≥1 %	≥1 %	
- Tažnost v příčném směru	≥2 %	≥2 %	
Nebezpečné látky*	-	-	

\*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.



8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Nevztahuje se.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jindra Kynclová, obchodní ředitelka

V Doudlebách nad Orlicí dne 2.5.2019

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

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