



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 020

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

charBIT[®] R330 H, charBIT[®] R330 SHS, charBIT[®] R500 H

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

2. Zamýšľané použitia:

a) Hydroizolačné pásy na hydroizoláciu striech

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Hydroizolačné pásy a fólie. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny

(EN 13859-2:2010)

Používa sa ako separačná vrstva, dočasná a provizórna hydroizolácia stavieb. Nepoužíva sa ako podkladová vrstva pod strešné šindle.

3. Výrobca:

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

4. Splnomocnený zástupca:

Výrobca nemá zástupcu na trhu.

5. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

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

Notifikovaný subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt 1020

Oznámený subjekt vykonal dozor zahrnujúci posúdenie a hodnotenie systému riadenia asfaltových pásov pre hydroizoláciu striech z hľadiska schopnosti systému zaistiť dosiahnutie deklarovanej vlastností výrobku podľa systému 2+ a vydal osvedčenie o zhode riadenia výroby č. 1020-CPR-050015906 a ďalej pre použitie asfaltových pásov pre hydroizoláciu stien podľa systému 3 vydal protokol o posúdení vlastností č. 1020-CPR-050021429.

6b. Európsky hodnotiaci dokument:

Nevzťahuje sa.



7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Vlastnosť charBIT® R330 H, R330 SHS	Vlastnosť charBIT® R500 H	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie pri vonkajšom požari	B _{ROOF} (t1)	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcia na oheň	trieda E	trieda E	
Vodotesnosť	vyhovuje	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:			
Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥400 N/50 mm	≥500 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	≥250 N/50 mm	≥300 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥1,5 %	≥1,5 %	
Ťažnosť v priečnom smere	≥2,5 %	≥2,5 %	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	NPD	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	NPD	NPD	
Odolnosť proti nárazu	NPD	NPD	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	≥70 N	≥70 N	
Pevnosť spoja	NPD	NPD	
Trvanlivosť			
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:			
Ohybnosť pri nízkych teplotách	0°C	0°C	
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	70°C	70°C	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	0°C	0°C	
Nebezpečné látky*	-	-	

*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.

Základné charakteristiky	Vlastnosť charBIT® R330 H, R330 SHS	Vlastnosť charBIT® R500 H	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	trieda E	EN 13859-2:2010
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda W1	trieda W1	
Priepustnosť vodnej pary	NPD	NPD	
Ťahové vlastnosti:			
Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥400 N/50 mm	≥500 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	≥250 N/50 mm	≥300 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥1,5 %	≥1,5 %	
Ťažnosť v priečnom smere	≥2,5 %	≥2,5 %	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	≥70 N	≥70 N	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	0°C	0°C	
Trvanlivosť			
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:			
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda W1	trieda W1	
Ťahové vlastnosti			
- Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥350 N/50 mm	≥450 N/50 mm	
- Pevnosť v priečnom smere	≥200 N/50 mm	≥250 N/50 mm	
- Ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥1 %	≥1 %	
- Ťažnosť v priečnom smere	≥2 %	≥2 %	
Nebezpečné látky*	-	-	

*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.



8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Nevzťahuje sa.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísala za a v mene výrobcu:

Jindra Kynclová, obchodná riaditeľka

CHARVÁT
akciová spoločnosť
Družstevní 289
42 Doudleby nad Orlicí
(P.V.)

Doudleby nad Orlicí, 9.9.2019