



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 030

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

charBIT[®] V13

Varianty názvu typu výrobku: **V13**

2. Zamýšľané použitia:

a) Hydroizolačné pásy na hydroizoláciu striech

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Hydroizolačné pásy a fólie. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny; Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny

(EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010)

c) Asfaltované pásy proti vlhkosti

(EN 13969:2004/A1:2006)

Používa sa ako separačná vrstva alebo podkladový pás 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; EN 13969:2004/A1:2006)

Systém 3 (EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010)

6a. Harmonizovaná norma:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010

c) EN 13969:2004/A1:2006

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 deklarovaných vlastností výrobku podľa systému 2+, 3 a vydal osvedčenie o zhode riadenia výroby č. 1020-CPR-050015906, 1020-CPR-050015908 a protokol o posúdenie vlastností č. 1020-CPR-050021429.

6b. Európsky hodnotiaci dokument:

Nevzťahuje sa.



7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie pri vonkajšom požiari	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcia na oheň	trieda E	
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥400 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	≥300 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥2 %	
Ťažnosť v priečnom smere	≥2 %	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	2 kg	
Odolnosť proti nárazu	500 mm	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	≥40 N	
Pevnosť spoja	≥300 N/50 mm	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:		
Ohybnosť pri nízkych teplotách	0°C	
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	70°C	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	0°C	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	EN 13859-1:2010
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda W1	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥400 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	≥300 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥2 %	
Ťažnosť v priečnom smere	≥2 %	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	≥40 N	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	0°C	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:		
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda W1	
Ťahové vlastnosti		
- Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥350 N/50 mm	
- Pevnosť v priečnom smere	≥250 N/50 mm	
- Ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥1,5 %	
- Ťažnosť v priečnom smere	≥1,5 %	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.



Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	EN 13859-2:2010
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda W1	
Priepustnosť vodnej pary	>20000 μ	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥ 400 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	≥ 300 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥ 2 %	
Ťažnosť v priečnom smere	≥ 2 %	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	≥ 40 N	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	0°C	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:		
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda W1	
Ťahové vlastnosti		
- Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥ 350 N/50 mm	
- Pevnosť v priečnom smere	≥ 250 N/50 mm	
- Ťažnosť v pozdĺžnom smere	$\geq 1,5$ %	
- Ťažnosť v priečnom smere	$\geq 1,5$ %	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	EN 13969:2004/A1:2006
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	≥ 400 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	≥ 300 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥ 2 %	
Ťažnosť v priečnom smere	≥ 2 %	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	2 kg	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	≥ 40 N	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:		
Vodotesnosť	vyhovuje	
Odolnosť proti chemikáliám	vyhovuje	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.

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

Ne vzťahuje 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