



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 101

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**charBIT<sup>®</sup> ELAST AL V S35**

**charBIT<sup>®</sup> ELAST AL V S40**

Varianty názvu typu výrobku: **ELAST AL V S35, ELAST AL V S40**

2. Zamýšľané použitie:

a) Hydroizolačné pásy na hydroizoláciu striech

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Asfaltované pásy proti vlhkosti

(EN 13969:2004/A1:2006)

c) Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany)

(EN 13970:2004)

Asfaltový pás je možné použiť ako parozábranu alebo v kombinácii s pevnejším pásom ako ochranu proti prenikaniu radónu do interiéru budov. Je možné použiť ako hydroizoláciu proti zemnej vlhkosti.

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 13970:2004)

6a. Harmonizovaná norma:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) EN 13969:2004/A1:2006

c) EN 13970:2004

Notifikovaný subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt 1020

Oznámený subjekt vykonal dozor zahrnujúci posúdenie a hodnotenie systému riadenia výroby z hľadiska schopnosti systému zaistiť dosiahnutie deklarovaných vlastností výrobku podľa systému 2+ a vydal osvedčenie o zhode riadenia výroby č. 1020-CPR-050015906 a č. 1020-CPR-050015908.

6b. Európsky hodnotiaci dokument:

Nevzťahuje sa.



7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie pri vonkajšom požiari	B <sub>ROOF</sub> (t1)	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>
Reakcia na oheň	trieda E	
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	500±100 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	300±150 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	4±2 %	
Ťažnosť v priečnom smere	4±2 %	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	2 kg	
Odolnosť proti nárazu	500 mm	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	100±50 N	
Pevnosť spoja	300±150 N/50 mm	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:		
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-15°C	
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	70°C	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-15°C	
Nebezpečné látky*	-	

\*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	<b>EN 13969:2004/A1:2006</b>
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	500±100 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	300±150 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	4±2 %	
Ťažnosť v priečnom smere	4±2 %	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	2 kg	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	100±50 N	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:		
Vodotesnosť	vyhovuje	
Odolnosť proti chemikáliám	vyhovuje	
Nebezpečné látky*	-	

\*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.



Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	EN 13970:2004
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	500±100 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	300±150 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	4±2 %	
Ťažnosť v priečnom smere	4±2 %	
Odolnosť proti nárazu	500 mm	
Pevnosť spoja	300±150 N/50 mm	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-15°C	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	100±50 N	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa: Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	70°C	
Odolnosť proti chemikáliám	vyhovuje	
Priepustnosť vodnej pary	>120000 μ	
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 deklarovovaných 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  
(PVJ)

Doudleby nad Orlicí, 9.9.2019