



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 090

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**charBIT<sup>®</sup> ELAST PV S40, charBIT<sup>®</sup> ELAST PV S40 HQ**

**charBIT<sup>®</sup> ELAST PV S50, charBIT<sup>®</sup> ELAST PV S50 HQ**

Varianty názvu typu výrobku: *ELAST PV S40, ELAST PV S40 HQ, ELAST PV S50, ELAST PV S50 HQ*

2. Zamýšľané použitia:

a) Hydroizolačné pásy na hydroizoláciu striech

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Asfaltované pásy proti vlhkosti vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode

(EN 13969:2004/A1:2006)

Asfaltový pás je možné použiť ako hydroizoláciu podkladovej vrstvy alebo medzivrstvy strešného pláštia, ako hydroizoláciu spodných stavieb proti zemnej vlhkosti a vo viacvrstvovej skladbe proti tlakovej vode.

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. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 2+

6a. Harmonizovaná norma:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) 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 výroby z hľadiska schopnosti systému zaisťiť 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 charBIT® ELAST PV S40/ charBIT® ELAST PV S40 HQ	Vlastnosť charBIT® ELAST PV S50/ charBIT® ELAST PV S50 HQ	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie pri vonkajšom požiari	B <sub>ROOF</sub> (t1)	B <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcia na oheň	trieda E	trieda E	
Vodotesnosť	vyhovuje	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:			
Pevnosť v pozdĺžnom smere	950±200 N/50 mm	1200±200 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	750±200 N/50 mm	1000±200 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	50±10 %	55±10 %	
Ťažnosť v priečnom smere	50±10 %	55±10 %	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	NPD	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	20 kg	20 kg	
Odolnosť proti nárazu	900 mm	900 mm	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	250±50 N	250±50 N	
Pevnosť spoja	700±200 N/50 mm	700±200 N/50 mm	
Trvanlivosť			
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:			
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-15°C/-25°C	-15°C/-25°C	
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	100°C/110°C	100°C/110°C	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-15°C/-25°C	-15°C/-25°C	
Nebezpečné látky*	-	-	

\*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.

Základné charakteristiky	Vlastnosť charBIT® ELAST PV S40/ charBIT® ELAST PV S40 HQ	Vlastnosť charBIT® ELAST PV S50/ charBIT® ELAST PV S50 HQ	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	trieda E	EN 13969:2004/A1:2006
Vodotesnosť	vyhovuje	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:			
Pevnosť v pozdĺžnom smere	950±200 N/50 mm	1200±200 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	750±200 N/50 mm	1000±200 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	50±10 %	55±10 %	
Ťažnosť v priečnom smere	50±10 %	55±10 %	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	20 kg	20 kg	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	250±50 N	250±50 N	
Trvanlivosť			
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:			
Vodotesnosť	vyhovuje	vyhovuje	
Odolnosť proti chemikáliám	vyhovuje	vyhovuje	
Nebezpečné látky*	-	-	

\*Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky.



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

Nevzťahuje sa.

Uvedené parameter výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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