



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 120

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

charFIX[®] ELAST G 30

2. Zamýšľané použitia:

a) Hydroizolačné pásy na hydroizoláciu striech

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Asfaltované pásy proti vlhkosti

(EN 13969:2004/A1:2006)

Asfaltový pás je možné použiť ako hydroizoláciu podkladovej vrstvy viacvrstvého strešného systému.

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 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 _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcia na oheň	trieda E	
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	1200±200 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	1400±200 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	16±10 %	
Ťažnosť v priečnom smere	16±10 %	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	5 kg	
Odolnosť proti nárazu	600 mm	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	250±50 N	
Pevnosť spoja	950±150 N/50 mm	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:		
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-25°C	
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	110°C	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-25°C	
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	1200±200 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	1400±200 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	16±10 %	
Ťažnosť v priečnom smere	16±10 %	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	5 kg	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	250±50 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:

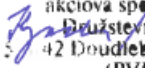
Nevzťahuje sa.



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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Kynclová", is written over the printed company name.
CHARVÁT
akciová spoločnosť
Družstevní 289
42 Doudleby nad Orlicí
(P.V.)

Doudleby nad Orlicí, 9.9.2019