



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 990

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

protectBIT[®] PYE G S40 mineral

Varianty názvu typu výrobku: **PYE G S40 mineral**

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)

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

(EN 13970:2004)

Asfaltový pás je možné použiť ako hydroizoláciu podkladovej vrstvy strešného pláštá alebo hydroizoláciu spodných stavieb proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode. Ako asfaltová parozábrana.

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+ (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 _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcia na oheň	trieda E	
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	1300±200 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	2000±200 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	13±5 %	
Ťažnosť v priečnom smere	13±5 %	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	5 kg	
Odolnosť proti nárazu	1000 mm	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	250±50 N	
Pevnosť spoja	1200±200 N/50 mm	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa:		
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-15°C	
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	100°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	EN 13969:2004/A1:2006
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	1300±200 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	2000±200 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	13±5 %	
Ťažnosť v priečnom smere	13±5 %	
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.



Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	EN 13970:2004
Vodotesnosť	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v pozdĺžnom smere	1300±200 N/50 mm	
Pevnosť v priečnom smere	2000±200 N/50 mm	
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	13±5 %	
Ťažnosť v priečnom smere	13±5 %	
Odolnosť proti nárazu	1000 mm	
Pevnosť spoja	1200±200 N/50 mm	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-15°C	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	250±50 N	
Trvanlivosť		
Správanie pri umelom starnutí týkajúce sa: Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	100°C	
Odolnosť proti chemikáliám	vyhovuje	
Priepustnosť vodnej pary μ	> 28000	
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 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

Doudleby nad Orlicí, 28.4.2023

CHARVÁT
akciová spoločnosť
Družstevní 289
42 Doudleby nad Orlicí
(PVJ)