



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 099, vydání 5

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

charBIT ELAST PV S52 FINAL
charBIT ELAST PV S52 HQ FINAL

Varianty názvu typu výrobku: ELAST PV S52 FINAL, ELAST PV S52 HQ FINAL

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Přesné označení i s datem a časem výroby je vytištěno na každé roli.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

EN 13707:2004+A2:2009 – Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech
Používá se jako finální vrstvy hydroizolace střešního pláště.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Charvát a.s., Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí, Česká republika, tel.: +420 494 383 431

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Výrobce nemá zástupce na trhu.

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Technický a zkušební ústav stavení Praha, s.p., Pobočka 500 – Předměřice nad Labem, oznámený subjekt 1020, provedl dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby z hlediska schopnosti systému zajistit dosažení deklarovaných vlastností výrobku podle systému 2+ a vydal osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-050015906.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Nevztahuje se.



9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost ELAST PV S52 FINAL	Vlastnost ELAST PV S52 HQ FINAL	Harmonizované technické specifikace
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t1)	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakce na oheň	třída E	třída E	
Vodotěsnost	vyhovuje	vyhovuje	
Tahové vlastnosti:			
Pevnost v podélném směru	≥1000 N/50 mm	≥1000 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥800 N/50 mm	≥800 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥40 %	≥40 %	
Tažnost v příčném směru	≥40 %	≥40 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení	10 kg	10 kg	
Odolost proti nárazu	800 mm	800 mm	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥200 N	≥200 N	
Pevnost spoje	NPD	NPD	
Trvanlivost:			
Chování při umělém stárnutí týkající se:			
Ohebnost za nízkých teplot	-15°C	-25°C	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	100°C	110°C	
Ohebnost za nízkých teplot	-15°C	-25°C	
Nebezpečné látky*	-	-	

*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jindra Kynclová, obchodní ředitelka

Doudleby nad Orlicí, 28.8.2018

CHARVÁT
akciová společnost
Družstevní 289
517 42 Doudleby nad Orlicí
(prodej)

podpis

