



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 130, vydání 7

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

charBIT R13 VLIES

Varianty názvu typu výrobku: **R13 VLIES**

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

EN 13859-1:2010 – Hydroizolační pásy a folie pro skládané krytiny

Používá se jako separační vrstva nebo podkladní pás pod střešní šindele.

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 stavební 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	Harmonizované technické specifikace
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t1)	<p>EN 13707:2004+A2:2009</p> <p>EN 13859-1:2010</p>
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	vyhovuje	
Propustnost vodních par	>10000 μ	
Vodotěsnost (EN 1928)	W1/0ml	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	≥400 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥200 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥2 %	
Tažnost v příčném směru	≥2 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení	2 kg	
Odolost proti nárazu	300 mm	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥40 N	
Pevnost spoje	NPD	
Trvanlivost:		
Chování při umělém stárnutí týkající se:		
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	70°C	
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti –		
- pevnost v podélném směru	≥350 N/50 mm	
- pevnost v příčném směru	≥150 N/50 mm	
- tažnost v podélném směru	≥1,5 %	
- tažnost v příčném směru	≥1,5 %	
Ohebnost za nízkých teplot	0°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

