

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

PFM26CZ005

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

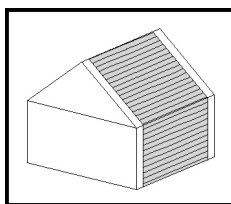
**NOROC 135**

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

viz bod1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

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

Vysoce difúzní podstěšní fólie, chráněná netkaným roumem z obou stran, vše z polypropylenu. Určená pro šikmé nevtřané stěchy a jako vtrozábrana do stěn. Instalace na krokve bez nutnosti vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo příbalený leták u role. Neobsahuje nebezpečné látky.



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

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika  
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210  
[www.juta.cz](http://www.juta.cz)

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

není uvedeno

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

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13859-1; 2, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

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

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1;2 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	285 / 200	-30 / -30	+55 / +45	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	255 / 175	-40 / -35	+60 / +55	EN 13859-1;2 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	70 / 80	-30 / -15	+30 / +45	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	60 / 50	-30 / -25	+30 / +30	EN 13859-1;2 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	145 / 175	-40 / -50	+75 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shodě s nařízením REACH č. 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý  
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013

