

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

PFM85CZ002

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

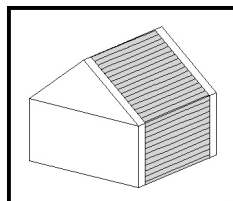
**KONTAKTFOL 150 PLUS**

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

*viz bod 1 (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 podstřešní fólie, chráněná netkaným rouchem z obou stran, vše z polypropylenu. Určená pro šikmé nevtaněné střešy a jako vtrozábрана do střešních instalací na krokve bez nutnosti vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií. Výrobek obsahuje postranní lepicí pásy pro dosažení lepších vlastností střešního pláště. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo přiložený 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*

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného 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 um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1,-2 Příloha C
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,04	EN 12572 EN 1931
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1,-2 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
tažnost po um. lém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1,-2 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	165 / 190	-40 / -35	+45 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1,-2
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

Vysv. tlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

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, 09.01.2017

