

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

PFP05CZ002

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

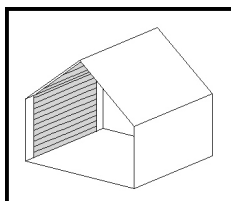
**DEKFOL N 140 SPECIAL**

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:

Vyztužená polyetylenová fólie. Používá se jako parozábrana do vnitřní části stěn a nebo konstrukce zateplených stěn. Při sahy je nutno spojit doporučenými spojovacími páskami. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikčního manuálu nebo přiložený leták u role. Výrobek 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 ověřování 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 13984, 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
Vodotěsnost	[tída]	vyhovuje	-	-	EN 1928
Propustnost vodní páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[tída]	50	-10	+10	EN 1931
Odolnost proti nárazu	-	npd	-	-	EN 12691
Pevnost spoje	[N]	npd	-	-	EN 12317-2
Pevnost v tahu v podélném/příčném směru	[N/50mm]	>230 / >200	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru	[N]	>160 / >155	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Odolnost proti alkáliím	-	npd	-	-	EN 13984 EN 12311-2
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry	-	vyhovuje	-	-	EN 1296 EN 1931

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

