

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFP04CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

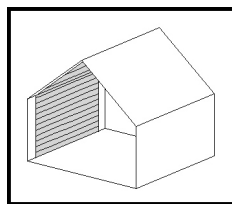
JUTAFOL N 140 ST

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 stěny nebo konstrukce zateplených stěn. Při instalaci je nutno spojit doporčenými spojovacími páskami. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního 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

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 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]	F	-	-	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