

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFF05CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

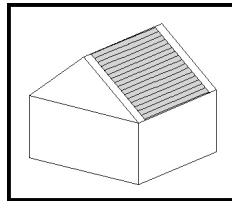
JUTAFOL D 140 SP

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:

Difúzní podstěšná fólie tvořená výztužnou vrstvou a dvěma vnějšími polyetylenovými vrstvami. Používá se jako podkladní a pojistná hydroizolace pro skládané krytiny. Nesmí se pokládat přímo na bednění, nesmí být v kontaktu s tepelnou izolací. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikace 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 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, 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]	W2	-	-	EN 1928 EN 13111
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tlouš ka Sd)	[m]	2	-1	+2	EN 12572 EN 1931
Pevnost v tahu v podélném / p í ném sm ru	[N/50mm]	280 / 250	-50 / -50	+60 / +50	EN 12311-2 EN 13859-1
Tažnost v podélném / p í ném sm ru	[%]	40 / 30	-25 / -15	+40 / +30	EN 12311-2 EN 13859-1
Odolnost proti protrhávání v podélném / p í ném sm ru	[N]	230 / 200	-50 / -45	+50 / +50	EN 12310-2 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5
Zm na vlastností po um lém stárnutí					
- odolnost proti pronikání vody	[tída]	W2	-	-	EN 1297
- pevnost v tahu v podélném / p í ném sm ru	[%]	<70	-	-	EN 1296
- tažnost v podélném / p í ném sm ru	[%]	<70	-	-	EN 13859-1

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shod 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 shod s nařízením REACH . 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 24.04.2014

