

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM30CZ034

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

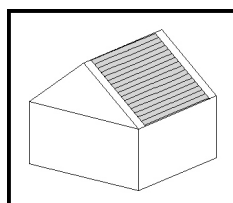
JUTADACH MONOLITIC

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 s monolitickým filmem. Určená pro šikmé nevertané střechy. Instalace na bednění nebo krokve. Bez nutnosti vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií. Před montáží prostudujte platnou verzi 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 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]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	220 / 170	-20 / -30	+20 / +60	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	200 / 150	-25 / -25	+35 / +40	EN 13859-1 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	55 / 55	-25 / -25	+25 / +25	EN 12311-1 EN 13859-1
tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	45 / 45	-25 / -25	+25 / +25	EN 13859-1 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	150 / 170	-20 / -20	+20 / +20	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	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