

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM10CZ002

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

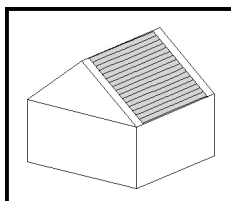
JUTADACH MASTER

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 ty vrstvá podstěšní fólie s mikroporézním filmem a výztužnou mřížkou, která vyhovuje požadavkům zejména pro použití ve dvouplášťových konstrukcích v případě kontaktu s bedněním nebo tepelnou izolací a zároveň ventilací mezerou nad pojistnou hydroizolací. 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, 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 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	420 / 420	-70 / -120	+50 / +120	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	385 / 390	-70 / -120	+70 / +120	EN 13859-1 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	40 / 50	-15 / -25	+30 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
Tažnost po um. lém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 45	-15 / -25	+30 / +30	EN 13859-1 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	390 / 360	-80 / -60	+120 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	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

