

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH***PFM23CZ001*

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

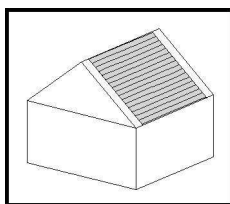
JUTADACH SUPER

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle ČSN EN 13859-1+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstřešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých střech. Vhodná též jako zábrana proti větru ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



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 zplnomocněného 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:

, 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 oheň	[třída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[třída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	[třída]	W1	-	-	EN 13859-1 Příloha C
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,03	-0,02	+0,015	EN 12572 EN 1931
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	490 / 460	-90 / -100	+90 / +100	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	460 / 430	-90 / -100	+100 / +110	EN 13859-1 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 70	-20 / -45	+30 / +50	EN 12311-1 EN 13859-1
Tažnost po umělém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	40 / 60	-20 / -40	+30 / +50	EN 13859-1 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	500 / 450	-100 / -70	+80 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5

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

