

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM41CZ002

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

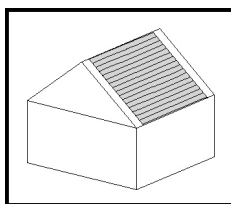
METALLFOL 450 PLUS

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:

Podstřešní fólie do šikmých stěch s plechovou krytinou hladkou na drážky nebo lišty (falcovou krytinou), zejména z titan-zinkového plechu. Vyrobeno z polypropylenu. Umožňuje odvod trávaní případné vzniklé vlhkosti. Výrobek je možné rozvinout přímo z nábalu. Před montáží prostudujte platné vydání 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 um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1 Příloha C
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,02	EN 12572 EN 1931
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1 EN 13859-1
Tažnost po um. lém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	170 / 190	-30 / -35	+80 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	-	-	EN 1109 EN 495-5

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

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, 09.01.2017

