

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM16CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

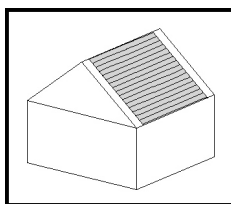
JUTADREN

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:

Podstěšní fólie do šikmých stěch s plechovou krytinou hladkou na drážky nebo lišty (falcovou krytinou), zejména z titan-zinkového plechu. Vyrobeno z polypropylenu. Umožňuje odvětrávání 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 umělem stárnutí | [tída] | W1 | - | - | EN 13859-1 Příloha C |
| 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 umělem 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 umělem 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 |

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, 30.04.2013

