

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 800-T04-2022

Dle nařízení EP a rady (EU) č.305/2011 ze dne 9.3.2011, který stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních materiálů na trh.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ELASTARD 15/52 DESIGN - T

2. Typ, nebo sériové číslo: ELASTARD 15/52 DESIGN - T, sériové číslo viz. výrobní štítek

Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou z polyesterového rouna, povrch tvořen hrubozrnným břidličným posypem, spodní strana opatřena lehce tavitelnou separační folií. Barevná varianta viz. výrobní štítek.

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

EN 13707:2004 + A2:2009 – Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými nároky na tažnost.

4. Výrobce:

UO TEX, s.r.o.

Sokolská 5, Kerhartice, 562 04 Ústí nad Orlicí

IČO: 620 62 441. DIČ: CZ62062441

www.uotex.cz / obchod@uotex.cz

Výrobní závod: 10006

5. Zplnomocněný zástupce: UO TEX, s.r.o.

výrobce nemá na trhu zplnomocněného zástupce

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Systém 2+

7. Prohlášení o vlastnostech se týká stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Identifikační číslo oznámeného subjektu:

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověření stálosti vlastností dle systému 2+ a vydal certifikát číslo: 1454-CPR-1002

8. Evropský dokument pro posuzování:

Není relevantní



9. Deklarované vlastnosti:

ELASTARD 15/52 DESIGN - T

| Charakteristika | Tolerance | Hodnota | Jednotka | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-----------|------------------------|----------|-------------------------------------|
| Zjevné vady | - | bez vad | - | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Délka | +/- 2% | 5,0 | m | |
| Šířka | +/- 1% | 1,0 | m | |
| Tloušťka | +/- 0,52 | 5,2 | mm | |
| Tahová síla podélný směr | +/-300 | 800 | N/50mm | |
| Tahová síla příčný směr | +/-300 | 900 | N/50mm | |
| Největší protažení-příčný směr | +/-20 | 40 | % | |
| Největší protažení-podélný směr | +/-20 | 40 | % | |
| Odolnost proti protržení podélné/příčné | +/-100 | 200/200 | N | |
| Vodotěsnost | - | Vyhovuje Typ A (2 kPa) | - | |
| Propustnost vodních par | - | NPD | - | |
| Ohebnost za nízkých teplot | - | -15 | °C | |
| Odolnost proti stékání za vyšších teplot | - | 100 | °C | |
| Reakce na oheň | - | Třída E | - | |
| Chování při vnějším požáru | - | B ROOF (t1) | - | |

Pásky neobsahují nebezpečné látky.

10. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č.305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Ústí nad Orlicí
Dne: 16.11.2023

Ing. Matouš Mejdr
Jednatel společnosti

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH