

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 800-16-2016

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:

ROOFARD DESIGN

2. Typ, nebo sériové číslo: **ROOFARD DESIGN**, sériové číslo viz. výrobní štítek

Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou ze skelné rohože, 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.

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: 10002

5. Zplnomocněný zástupce: výrobce na trhu nemá 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:

Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

IČ: 00015679

Oznámený subjekt 1020

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověření stálosti vlastností dle systému 2+ a vydal certifikát číslo: 1020-CPR-050021714

8. Evropský dokument pro posuzování:

Není relevantní

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

9. Deklarované vlastnosti:
ROOFARD DESIGN

Charakteristika	Tolerance	Hodnota	Jednotka	Harmonizovaná technická specifikace
Zjevné vady	-	bez vad	-	EN 13707:2004 + A2:2009
Délka	+/- 2%	10,0	m	
Šířka	+/- 1%	1,0	m	
Tloušťka	+/- 0,2	3,7	mm	
Plošná hmotnost	+/- 250	4700	g/m ²	
Tahová síla podélný směr	+/-100	250	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/-100	450	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/-2,0	4,0	%	
Největší protažení-podélný směr	+/-2,0	4,0	%	
Odolnost proti protržení podélně/příčně	-	NPD	N	
Vodotěsnost	-	vyhovuje	-	
Propustnost vodních par	-	NPD	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	-15	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	90	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	

Pásy neobsahují nebezpečné látky.

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě č.1 a č.2 jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými v bodě č.9 tohoto prohlášení.

V Ústí nad Orlicí
Dne: 20.7.2022

Ing. Matouš Mejdr
Jeřinael společnosti

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH