

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 800-21-2017

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:

RADONARD AL S40

2. Typ, nebo sériové číslo: RADONARD AL S40, sériové číslo viz. výrobní štítek

Oxidovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie spřažené se skelnou rohoží, povrch tvořen jemnozrnným posypem, spodní strana opatřena lehce tavitelnou separační folií.

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

EN 13707:2004 + A2:2009 – Podkladní vrstvy a mezivrstvy střešního pláště ve vícevrstevných skladbách střech s vysokými nároky na pevnost.

EN 13969:2004 + A1:2006 – Jednovrstvý pás proti zemi vlhkosti, nebo jako součást hydroizolačního souvrství spodní stavby. Ochrana spodní stavby proti radonu z podloží.

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: 10008

5. Zplnomocněný zástupce: výrobce na trhu nemá zástupce

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

System 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:

RADONARD AL S40

Charakteristika	Tolerance	Hodnota	Jednotka	Harmonizovaná technická specifikace
Zjevné vady	-	bez vad	-	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Délka	+/- 2%	10,0	m	
Šířka	+/- 1%	1,0	m	
Tloušťka	+/- 0,2	4,0	mm	
Plošná hmotnost	+/- 250	5500	g/m ²	
Tahová síla podélný směr	+/-100	450	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/-100	300	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/-2,0	4,0	%	
Největší protažení-podélný směr	+/-2,0	4,0	%	
Odolnost proti protržení podélně/příčně	+/-30	100/100	N	
Vodotěsnost	-	Vyhovuje Typ A (2 kPa)	-	
Propustnost vodních par	-	vyhovuje	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	10	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	80	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	
Součinitel difúze radonu	+/-0,2.10 ⁻¹⁵	2,5.10 ⁻¹⁵	m ² /s	

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