

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. 800-13-2016

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:

### ELASTARD 15

2. Typ, nebo sériové číslo: ELASTARD 15, sériové číslo viz. výrobní štítek

Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou z polyesterového rouna, povrch tvořen jemnozrnným posypem, spodní strana opatřena lehce tavitelnou separační fólií.

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 vícevrstvých skladbách střech s vysokými nároky na tažnost a dlouhou životnost.

EN 13969:2004 + A1:2006 – Jednovrstvý pás proti zemi vlhkosti, nebo jako součást hydroizolačního souvrství spodní stavby s vysokými nároky na tažnost a dlouhou životnost.

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:

Nejí relevantní

9. Deklarované vlastnosti:

**ELASTARD 15**

Charakteristika	Tolerance	Hodnota	Jednotka	Harmonizovaná technická specifikace
Zjevné vady	-	bez vad	-	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Délka	+/- 2%	7,5	m	
Šířka	+/- 1%	1,0	m	
Tloušťka	+/- 0,2	4,0	mm	
Plošná hmotnost	+/- 250	5500	g/m <sup>2</sup>	
Tahová síla podélný směr	+/-150	600	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/-150	800	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/-10	45	%	
Největší protažení-podélný směr	+/-10	45	%	
Odolnost proti protržení podélně/příčně	+/-80	400/300	N	
Vodotěsnost	-	vyhovuje	-	
Propustnost vodních par	-	NPD (25000)	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	-15	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	100	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	
Součinitel difuze radonu	+/- 0,9.10(-12)	9,4.10(-12)	D m <sup>2</sup> /s	

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  
Jednatel společnosti



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**