

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. 800-T03-2022

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 - T

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

Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou z polyesterového rouna, povrch tvořen jemnozrným 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 vícevrstvých skladbách střeš s vysokými nároky na tažnost a dlouhou životnost.

EN 13969:2004 + A1:2006 – Jednovrstvý pás proti zemní 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 : 10006

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:

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

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



## 9. Deklarované vlastnosti:

### ELASTARD 15 -T

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	+/- 0,4	4,0	mm	
Tahová síla podélný směr	+/-100	400	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/-100	700	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/-10	50	%	
Největší protažení-podélný směr	+/-10	50	%	
Odolnost proti protržení podélně/příčně	+/-100	150/300	N	
Vodotěsnost	-	vyhovuje	-	
Propustnost vodních par	-	20000	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	-10	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	90	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	

Pásky 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: 6.5.2022

Ing. Matouš Mejdr  
Jednatel společnosti

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH