

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. 800-T01-2022

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:

### BITARD V60S35 - T

2. Typ, nebo sériové číslo: BITARD V60S35 - T , sériové číslo viz. výrobní štítek

Oxidovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou ze skelné rohože, 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 střech.

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

4. Výrobce:

UO TEX, s.r.o.

Sokolská 5, Kerhartice, 562 04 Ústí nad Orlicí

IČO: 620 62 441. DIČ: CZ62062441

[www.uotex.cz](http://www.uotex.cz) / [obchod@uotex.cz](mailto: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:

**BITARD V60S35 - 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	+/- 10%	3,5	mm	
Tahová síla podélný směr	+/-300	500	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/-250	400	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/-1,0	3,0	%	
Největší protažení-podélný směr	+/-1,0	2,0	%	
Vodotěsnost	-	Vyhovuje Typ A (2 kPa)	-	
Propustnost vodních par	-	$\mu=20000$	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	0	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	70	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	

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  
ředitel společnosti

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH