

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. 800-07-2016

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:

# SKLOARD G200S40

### 2. Typ, nebo sériové číslo: SKLOARD G200S40, sériové číslo viz. výrobní štítek

Oxidovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny, 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 vícevrstvých skladbách střech s vysokými nároky na pevnost.

EN 13969:2004 + A1:2006 – Jednovrstvý pás proti zemní vlhkosti, nebo jako součást hydroizolačního souvrství spodní stavby s vysokými nároky na pevnost. Ochrana staveb 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](http://www.uotex.cz) / [obchod@uotex.cz](mailto: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

9. Deklarované vlastnosti:

**SKLOAD G200S40**

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 <sup>2</sup>	
Tahová síla podélný směr	+/- 400	1400	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/- 400	1400	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/- 2,0	4,0	%	
Největší protažení-podélný směr	+/- 2,0	4,0	%	
Vodotěsnost	-	Vyhovuje Typ T (60 kPa)	-	
Propustnost vodních par	-	NPD (25000)	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	0	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	80	°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: 8.1.2024

Ing. Matouš Mejdr  
Jednatel společnosti