

## **Prohlášení o vlastnostech**

Nr 0123-CPR-2015/11/03

1. Číslo typu, série, sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikace stavebního výrobku, jak je požadováno v souladu s článkem. 11 bod. 4:

Modifikovaný podkladní pás

### **NEXLER Standard 30 (V60 S30)**

*Datum výroby, což je číslo šarže na obalu*

2. *Za předpokladu výrobcem určeného použití nebo použití stavební výrobek v souladu s příslušnými harmonizovanými technická specifikace:*
  - a) *Izolace voděodolná střech podléhajících zkoušce na reakci ohně*
  - b) *Izolace voděodolná střech*
  - c) *Výroba pro izolace ve vlhkém prostředí, části zemních izolací podléhajících zkoušce na oheň (Typ A)*
  - d) *Výroba pro izolace ve vlhkém prostředí, části zemních izolací (Typ A)*

3. *Distribuce pro ČR:*

*KST MEMBRANE s.r.o. Koksární 1152, Ostrava Přívoz, 70200*

*IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220 Mob.:+420736248355*

4. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stavby je uvedeno v příloze V: **system 2+ – b ,e system 3 – a, c,d***
5. *V případě prohlášení o vlastnostech výrobku, pokud jde o stavební výrobek vztahuje se norma certifikace jednotka 1434 probíhá: počáteční inspekce v místě výroby a řízení výroby u výrobce vykonává průběžný dohled, hodnotí, přijímá řízení výroby. Na základě vydaného osvědčení o shodě řízení výroby č.: b, e*

**PN – EN 13707+A2:2012 osvědčení a,b,c**

**PN – EN 13969:2006, PN – EN 13969:2006/A1:2007 osvedčení d, e**

6. *Tabulka vlastností:*



Vlastnosti	Hodnoty	Normy			
Odolnost na vnější ohěň	Třída B ROOF (t1)	EN 13707+A2:2009 EN 13501-5 ENV 1187	Trvanlivost	splňuje	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1928:2000 EN 1296 EN 1847
Voděodolnost	10kpa	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1928:2000	Nebezpečné látky	splňuje	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Pevnost v tahu	podélně 450 ±150N/50mm  příčně 200 ±150N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Tloušťka	3mm±15 %	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1849-1
Prodloužení	podélně 3± 1,5%  příčně 3± 1,5%	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Pevnost spoje	podélně 250 ±100N/50mm  Příčně 350 ±100N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1
Odolnost vůči nárazu	500mm (metoda A)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12691	Pružnost	-0 °C	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1109
Odolnost proti vzniku trhlin	Podélně 80 ±30 N/50mm  Příčně 100 ± 30 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12310-1	Reakce na oheň	Třída E	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Odolnost vůči prorůstání kořenů	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948	Odolnost proti statickému zatížení	15kg (metoda B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12730



**Naše specializace – kvalitní izolace!**

KST MEMBRANE s.r.o.,  
IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220  
Koksární 1152 Ostrava - Přívoz, 70200  
www.uzitecna-izolace.cz

7. *Vlastnosti výrobku uvedené v odstavcích 1 a 2 jsou v souladu s prohlášením v odstavci 7.*
8. *Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výlučnou odpovědnost distributora v odstavci 4.*

9. *Shrnutí:*

*Oxidovaný asfaltový SBS pás podkladní o rozměrech 10m x 1 m x 3 mm se skelnou vložkou.*

*Vrchní úprava drobnozrnný posyp, spodní úprava PE folie a speciální profil pro jednodušší aplikaci. Použití jako podkladní vrstva ve vícevrstvých pokrytí střechy jako zemní parotěsná hydroizolace. Není určen jako izolace do zelených střech. Aplikace žehem, nebo mechanické kotvení.*

Zboží je baleno do rolí, uložené na nevrátných dřevěných paletách, chráněno fólií. Role se musí skladovat ve vertikální poloze v jedné vrstvě, chráněné před sluncem a teplotními výkyvy, min.teplota skladování +10°C a to min. 24hod. před aplikací, kterou provádíme max.při – 0°C a +25°C okolního vzduchu. **Záruka 5let** při dodržení podmínek výrobce pro aplikaci v systému jako podkladní vrstva.

Bezpečnostní informace : Výrobek neobsahuje škodlivé látky a po době své funkčnosti se s ním nakládá jako s běžným odpady.

*Za společnost KST MEMBRANE s.r.o.  
Jednatel a obchodní ředitel společnosti  
Polášek Petr*

*V Ostravě 5.1.2016*

**KST MEMBRANE s.r.o.**  
Koksární 1152, 702 00 Ostrava-Přívóz  
DIČ: CZ28624220 -1-  
KS Ostrava oddíl C, vložka 35281



**Naše specializace – kvalitní izolace!**  
KST MEMBRANE s.r.o.,  
IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220  
Koksární 1152 Ostrava - Přívóz, 70200  
www.uzitecna-izolace.cz