

## **Prohlášení o vlastnostech**

Nr 035J-CPR-2013/07/09

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **590387420 1786**
2. 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 PREMIUM 29 (PYE PV180 S29)**

*Datum výroby, což je číslo šarže na obalu*

3. *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, T)*
  - d) *Výroba pro izolace ve vlhkém prostředí, části zemních izolací (Typ A, T)*
4. *Distribuce pro ČR:*

*KST MEMBRANE s.r.o. Koksární 1152, Ostrava – Přívoz, 70200  
IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220 Mob.: +420736248355*
5. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stavby je uvedeno v příloze V: **system 2+ – b***
6. *V případě prohlášení o vlastnostech výrobku, pokud jde o stavební výrobek vztahuje se norma certifikace jednotka 1434 probíhá v 2+: 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.:*

**1434-CPD-0094**

**1434-CPD-0100**

7. *Tabulka vlastností:*



*KST MEMBRANE s.r.o.*

*Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200*

*IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220*

Vlastnosti	Hodnoty	Normy			
Odolnost na vnější oheň	Třída F roof	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	Splňuje	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 850 ±200N/50mm  příčně 600 ±200N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Tloušťka	2,9 ±0,2mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1849-1
Prodloužení	podélně 45± 15 %  příčně 45± 15%	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Pevnost spoje	podélně 600 ±200N/50mm  Příčně 1500 ± 200N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1
Odolnost vůči nárazu	700mm (metoda A)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12691	Pružnost	-20 °C	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1109
Odolnost proti vzniku trhlin	Podélně 220 ±70 N/50mm  Příčně 220 ± 70 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12310-1	Reakce na oheň	Třída F	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



**KST MEMBRANE s.r.o.**

**Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200**

**IČO:286 242 20 DIČ:GZ28624220**

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

**10. Shrnutí:**

*Modifikovaný asfaltový SBS pás podkladní s elastomerem o rozměrech 10 m x 1 m x 2,9 mm s 180g/m<sup>2</sup> polyesterovou tkanou vložkou.*

*Podkladní modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem a polyesterovou tkanou 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 a hydroizolace těžkého typu pro náročnější podmínky použití ve spodní stavbě. Není určen jako izolace do zelených střech. Aplikace žehem, nebo mechanické kotvení.*

Zboží je baleno do rolí, uložené na nevratných 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 -5°C a +25°C okolního vzduchu. **Záruka 15let** při dodržení podmínek výrobce pro aplikaci v systému jako podkladní vrstva a v kombinaci s penetrací IZOBUD G7.

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 5.1.2015*

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



**KST MEMBRANE s.r.o.**

**Koksární 1152, Ostrava - Přivoz, 70200**

**IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220**