

Prohlášení o vlastnostech

Nr 015J-CPR-2013/11/18

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **590387420 1724**
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 PJ G40 Medium

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

*KST MEMBRANE s.r.o, Koksární 1152, Ostrava – Přívoz, 70200
IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220 Mob.:+420736248355*
5. *System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stavby je uvedeno v příloze V: system 2+ – b system 3 – a, c*
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-0168

1434-CPD-0169

Reakce na oheň, zkušební protokol nr: 256/H/2013

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 ohěň | Třída B ROOF (t3) | 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 1500 ±500N/50mm příčně 2000 ±500N/50mm | EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1 | Tloušťka | 4 mm±10 % | EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1849-1 |
| Prodloužení | podélně 7 ± 3 % příčně 7 ± 3% | EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1 | Pevnost spoje | podélně 2000 ±500N/50mm Příčně 1500 ±500N/50mm | EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1 |
| Odolnost vůči nárazu | 1000mm (metoda) | EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12691 | Pružnost | -5 °C | EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1109 |
| Odolnost proti vzniku trhlin | Podélně 350 ±150 N/50mm Příčně 250 ± 150 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 |



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Pivoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|------------------------------|------------------------------------|----------------|---|
| Odolnost vůči prorůstání kořenů | NPD | EN 13707+A2:2009 EN 13948 | Odolnost proti statickému zatížení | 5kg (metoda B) | EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2 EN 12730 |
|---------------------------------|-----|------------------------------|------------------------------------|----------------|---|

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 7,5 m x 1 m x 4 mm s 200g/m² skelnou tkanou vložkou. Protipožární odolnost B ROOF (t3) se vztahuje pouze na celý systém, nikoliv na samostatný pás.

Podkladní modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem a skelnou 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. Není určen jako izolace do zelených střech. Aplikace žehem, nebo mechanické kotvení.

Zboží je baleno do rolí, uložené na nevratných d evených paletách, chrán no fólií. Role se musí skladovat ve vertikální poloze v jedné vrstvě, chrán né p ed sluncem a teplotními výkyvy, min.teplota skladování +10°C a to min. 24hod. p ed aplikací, kterou provádíme max.p i -5°C a +25°C okolního vzduchu. **Záruka 10let** p i dodržení podmínek výrobce pro aplikaci v systému jako podkladní vrstva.

Bezpe nostní informace : Výrobek neobsahuje škodlivé látky a po dob své funk nosti se s ním nakládá jako s b žným 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-Přívov
DIČ: CZ28624220 -1-
KS Ostrava oddíl C, vložka 35281




KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - P ívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220