



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 170-CPR-2023

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Natavitelný asfaltový hydroizolační pás spodní samolepicí

NEXLER Plan PYE G200 S30 SP (2023/2)

2. Doporučené použití:

- Hydroizolace střeš, podléhá zkouškám reakce na oheň
- Hydroizolace střeš
- Výrobky pro regulaci výparů podléhá reakci na požární předpisy
- Výrobky pro regulaci výparů
- Výrobky pro hydroizolaci budov, včetně výrobků pro hydroizolaci podzemních částí, podléhající zkoušce reakce na oheň (typ A)
- Výrobky pro hydroizolaci staveb včetně výrobků pro hydroizolaci podzemních částí (typ A).

3. Výrobní závod:

NEXLER sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, Poland
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@nexler.com

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

system 2+ – pro aplikace: b, f

system 3 – pro aplikace: a, c, d, e

5. Harmonizovaná norma:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 13969:2004 a EN 13969:2004/A1:2006
- EN 13970:2004 a EN 13970:2004/A1:2006

Podepsáno jménem výrobce:

Oznažené subjekty:

1434 Polish Centre for Testing and Certification
1486 Central Research and Development Center
of the Building Insulation Industry

6. Deklarované parametry:

| ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA | VLASTNOSTI | Harmonizovaná technická specifikace podle bodu 5 DoP |
|--|---|--|
| Odolnost vůči vystavení vnějšímu požáru | NPD | x |
| Reakce na oheň | Třída E | x, y, z |
| Vodotěsnost | ≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A) | y, z x |
| Maximální tahová síla: - v podélném směru (protažení) | 1500 ± 500 N/50 mm (12 ± 7) % | x, y, z |
| - v příčném směru (protažení) | 2900 ± 900 N/50 mm (12 ± 7) % | |
| Odolnost proti prorůstání kořínků | NPD | x |
| Odolnost vůči statickému zatížení | NPD ≥ 5 kPa (metoda B) | x y |
| Odolnost vůči nárazu | NPD ≥ 1000 mm (metoda A) | x y, z |
| Odolnost vůči roztržení: - podélný směru - příčný směru | 600 ± 300 N 400 ± 200 N | x, y, z |
| Pevnost spoje: - odloupení: - stříh: | NPD NPD | x x |
| Smyková pevnost spoje: - podélná: - příčná: | 1800 ± 700 N/50 mm 1500 ± 500 N/50 mm | y, z |
| Trvanlivost: - trvanlivost po umělém stárnutí/degradace, hydroizolace | NPD ≥ 2 kPa (metoda A) | x y |
| - vliv chemikálií na vodotěsnost | ad. příslušná příloha normy A | |
| - po vystavení umělému stárnutí, odolnost proti difúzi vodní páry | 2,0E+12 m 2 *Pa*s/kg ± 50% | z |
| - vliv chemikálií na propustnost vodní páry | ad. příslušná příloha normy A | |
| Ohebnost | ≤ -20°C | x |
| Ohebnost za nízkých teplot | ≤ -20°C | y, z |
| Propustnost vodní páry | 2,0E+12 m 2 *Pa*s/kg ± 25% | z |
| Nebezpečné látky | NPD | x, y, z |

Výše uvedené vlastnosti produktu jsou v souladu se sadou deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je vystaveno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Konrad Liberda

Gdynia 31.08.2023

Kierownik Grupy Produktowej i Wsparcia Technicznego

Konrad Liberda

NEXLER Sp z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia
tel. fax +48 58 781 45 85 +48 622 15 16
NIP 586-20-73-821 KRS 0000063616
REGON 141524263



NEXLER sp. z o.o.
81-537 Gdynia
ul. Łużycka 2

tel.: +48 58 781 45 85
e-mail: info@nexler.com

NIP 586-20-73-821
Regon 141524263
KRS 0000063616

Sędzi Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000063616
Kapitał zakładowy 7 772 500,00 PLN