



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 196-CPR-2023

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Natavitelný asfaltový hydroizolační pás spodní

NEXLER STANDARD V60 S35 (2023/2)

2. Doporučené použití:

- Hydroizolace střech, podléhá zkouškám reakce na oheň
- Hydroizolace střech
- Spodní hydroizolace výrobky pro izolaci proti vlhkosti v budovách, podzemních částech budov, které podléhají zkoušce reakce na oheň (Typ A)
- Spodní hydroizolace budov, podzemních částech budov (typ A)
- Parozábrana, která podléhá předpisům o reakci na oheň
- Výrobky pro regulaci přenosu pary

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, e
system 3 – pro aplikace: a, c, d, f, g

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

Oznámené subjekty:

1434 Polish Centre for Testing and Certification

6. Deklarované parametry:

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	VLASTNOSTI	Harmonizovaná technická specifikace podle bodu 5 DoP
Odolnost vůči vystavení vnějšímu požáru Reakce na oheň	NPD Třída E	x x, y, z
Vodotěsnost	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z, x
Maximální tahová síla: - v podélném směru (protážení) - v příčném směru (protážení)	550 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) % 300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y, z
Odolnost proti prorůstání kořínků	NPD	x
Odolnost vůči statickému zatížení	NPD	x
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odolnost vůči nárazu	NPD	x
	≥ 700 mm (metoda A)	y, z
Odolnost vůči protřetí: - podélný směru - příčný směru	NPD	x
	100 ± 50 N 100 ± 50 N	y, z
Pevnost spoje: - odloupení - stříh: Smyková pevnost spoje: - podélná - příčná	NPD	x
	NPD	x
	300 ± 150 N/50 mm 550 ± 150 N/50 mm	y, z
Trvanlivost: - trvanlivost po umělém stárnutí/degradace na voděodolnost - vliv chemikálií na vodotěsnost	NPD ≥ 2 kPa (metoda A) podle přílohy A normy	x y
	3,9E+11 m ² *Pa*s/kg ± 50% podle přílohy A normy	z
Ohebnost	≤ 0°C	x
	≤ 0°C	y, z
Propustnost vodní páry	3,9E+11 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

Podepsáno jménem výrobce:

Konrad Liberda

Kierownik Grupy Produktowej
i Współpraca Techniczna
Konrad Liberda

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia
tel./fax (+58) 781-45-85, (+58) 622-15-16
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON 191528-83

Gdynia 18.08.2023



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

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

NP: 586 20 73 82
Regon 191528483
nr rej.: B00:00009205

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VII Wydz. Gospodarczy KRS 0000063616
Kapitał zakładowy 7 772 500,00 PLN