



DECLARATION OF PERFORMANCE No. 209-CPR-2023

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Natavitelný asfaltový hydroizolační pás spodní

NEXLER Alu S35 (2023/1)

2. Doporučené použití:

- Hydroizolace střeš, podléhá zkouškám reakce na oheň
- Hydroizolace střeš
- Výrobky pro izolaci proti vlhkosti budov podléhající předpisům o reakci na oheň (Typ A)
- Výrobky pro izolaci budov proti vlhkosti, podzemní části (typ A)
- Výrobky pro regulaci prostupu vodních par, které podléhají předpisům o reakci na oheň.
- Výrobky pro regulaci prostupu vodní páry

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, d

system 3 – pro aplikace: a, c, e, f

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:
Ozn subjámenéekty
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	NPD	x
Reakce na oheň	Třída E	x, y, z
Vodotěsnost	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	z x
Maximální tahová síla: - v podélném směru (protažení)	500 ± 200 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y, z
- v příčném směru (protažení)	300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	
Odolnost proti prorůstání kořínků	NPD	x
Odolnost vůči statickému zatížení	NPD ≥ 5 kg (metoda B)	x y
Odolnost vůči nárazu	NPD ≥ 600 mm (metoda A)	x y, z
Odolnost vůči roztržení: - podélný směru - příčný směru	150 ± 100 N 150 ± 100 N	y, z
Pevnost spoje: - odloupnutí: - stříh:	NPD NPD	x x
Smyková pevnost spoje: - podélná: - příčná:	300 ± 150 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm	y, z
Trvanlivost:	NPD	x
- trvanlivost po umělém stárnutí/degradace, hydroizolace	≥ 2 kPa (metoda B)	y
- vliv chemikálií na vodotěsnost	ad. příslušná příloha normy A	
- po vystavení umělému stárnutí, odolnost proti difúzi vodní páry	1,3E+12 m 2 *Pa*s/kg ± 50%	z
- vliv chemikálií na propustnost vodní páry	ad. příslušná příloha normy A	
Ohebnost	≤ 0°C	x
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0°C	y, z
Propustnost vodní páry	1,3E+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 výhradně odpovědnost výrobce uvedeného výše
Konrad Liberda

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 191528483

Gdynia 5.09.2023