



VASTAVUSDEKLARATSIOON Nr 135-CPR-2022

Tootetüübi unikaalne tunnuscode:

Katusepapist kuumpaigaldatav katuse aluskiht

NEXLER Premium 29 (PYE PV180 S29) (2022/1)

Ettenähtud kasutusala või kasutusala:

- katuste hüdroisolatsioon, mis peab läbima tuletundlikkuskatse
- katuste hüdroisolatsioon
- katuste hüdroisolatsioon, mis peab läbima välise tuleohutuskatse
- tooted ehitiste niiskusesisolatsiooniks, sealhulgas tooted maa-aluste osade hüdroisolatsiooniks, mis peavad läbima tuletundlikkuskatse (tüüp A ja T)
- tooted ehitiste niiskusesisolatsiooniks, sealhulgas tooted maa-aluste osade hüdroisolatsiooniks (tüüp A ja T).

Tootja:

IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tTel. Fax +48 58 781 45 85
E-mail: info@izohan.eu

4. Toimivuse püsivuse hindamis- ja kontrollisüsteemid:

süsteem 2+ – kasutusala ulatuses: b, e
süsteem 3 – kasutusala ulatuses: a, c, d.

5. Harmoneeritud standard:

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

Teavitatud asutus või asutused:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
(Poola Testimis- ja Sertifitseerimiskeskus)

1488 Instytut Techniki Budowlanej (Ehitustehnika Instituut)

6. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Kasutusomadused	Harmoneeritud tehniline kirjeldus vastavalt vastavusdeklaratsioonile
Tuleohutusklass	$B_{\text{roof}}(t_1), B_{\text{roof}}(t_2), B_{\text{roof}}(t_3)$	x
Tuletundlikkusklass	Klass E	x, y
Veekindlus:	$\geq 10 \text{ kPa}$ (meetod A) $\geq 60 \text{ kPa}$ (meetod A)	x y
Tõmbetugevus: - pikisuunaline - venivus	$850 \pm 200 \text{ N/50 mm}$ (45 ± 15) %	x, y
- ristisuunaline - venivus	$600 \pm 200 \text{ N/50 mm}$ (45 ± 15) %	
Nakkekindlus	Toimivus määratlemata	x
Vastupidavus staatilisele koormusele	Toimivus määratlemata $\geq 15 \text{ kg}$ (meetod B)	x y
Löögikindlus	NPD $\geq 700 \text{ mm}$ (meetod A)	x y
Rebenimiskindlus: - pikisuunaline - ristisuunaline	$300 \pm 100 \text{ N}$ $300 \pm 100 \text{ N}$	x, y
Seotise vastupidavus: - rebimine	Toimivus määratlemata	x
- löikamine	Toimivus määratlemata	x
- pikisuunaline - ristisuunaline	$600 \pm 200 \text{ N/50 mm}$ $800 \pm 200 \text{ N/50 mm}$	y y
Vastupidavus: - pärast kunstlikku vanutamist/lagundamist veekindlus	Toimivus määratlemata $\geq 60 \text{ kPa}$ (meetod A)	x y
- kemikaalikiindlus	vastavus standardi lisale A	
Elastsus	$\leq -20^\circ\text{C}$	x
Elastsus madalal temperatuuril	$\leq -20^\circ\text{C}$	y
Ohtlikud ained	Toimivus määratlemata	x, y

Ülaltoodud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivusomaduste kogumiga. Käesolev toimivusdeklaratsioon antakse välja vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 üldnimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel allkirjastas:

Konrad Liberda

IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej
Instytut Techniki Budowlanej
Konrad Liberda
Konrad Liberda

IZOHAN IZOHAN Sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781-45-85, 58 622-15-16
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON 191528483

w Gdyni dnia 2.03.2022r.



IZOHAN

Tootja: IZOHAN sp. z o.o., 81-963 Gdynia, Łużycka tn 2, tel/faks +48 58 781 45 85, www.izohan.eu

Põhja-Gdański rajoonikohus Gdańskis, VIII ettevõtlusosakond, KRS 0000063616 Aktsiakapital 7 772 500,00 Poola zloti, REGON 191528483, NIP 586/20/73/821 BDO registreerimisnumber: 000009205