



# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr

P019-4

Versija: 1

1 Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

**ZDUNBIT PF SZYBKI PROFIL SBS**

2 Naudojimo paskirtis (-ys):

- a. Stogo hidroizoliacija
- b. Stogo hidroizoliacijos atsparumas ugniai

3 Gamintojas:

Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,  
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

sistema 2+, sistema 3

5 Darnusis standartas:

EN 13707:2004+A2:2009

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Notifikuotoji gamyklos produkcijos kontrolės sertifikavimo įmonė, įmonės Nr 1434:  
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.  
(sistema 2+, taikymo sritis a.)  
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1488:  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
(sistema 3, taikymo sritis b.)

6 Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	NPD*
Reakcija na ogień	Klasė E
Vandens nepralaidumas	10 kPa
Išilginis tempiamasis įtempis	900 ± 200 N/50 mm
Skersinis tempiamasis įtempis	700 ± 200 N/50 mm
Išilginis pailgėjimas	50 ± 15 %
Skersinis pailgėjimas	50 ± 15 %
Atsparumas šaknims	NPD
Atsparumas statinei apkrovai (A metodas)	NPD
Smūginis atsparumas (A metodas)	NPD
Atsparumas plyšimui	NPD
Jungčių lupimo atsparumas	NPD
Jungčių šlyties atsparumas	NPD
Patvarumas: šilumos srautas po apdorojimo termine krosnele	NPD
Patvarumas: lankstumas žemose temperatūrose po apdorojimo termine krosnele	NPD
Lankstumas žemose temperatūrose	-25 °C
Pavojingos medžiagos	sudėtyje nėra

NPD - eksploatacinės savybės nenustatytos

\* NPD - produkto savybės nenustatytos. Veikimas nustatomas kaip BROOF (t1) konkrečioms stogų sistemoms, įskaitant šį produktą (galima rasti ICOPAL svetainėje).

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Zduńska Wola, 17.01.2018

CIEKONEK ZAFZĄDU  
DYREKTOR  
OS TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Heso