

Nr

P068-5

Versija: 1

1 Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Polbit Baza 5,0 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. 1488:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
(sistema 2+, taikymo sritis a.)

 Notifikuotoji bandymų laboratorija, įmonės Nr 1488:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
(sistema 3, taikymo sritis b.)

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

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Išorinis ugnies poveikis	NPD*
Reakciją į ugnį	Klasė E
Vandens nepralaidumas	200 kPa
Išilginis tempiamasis įtempis	950 +350/-0 N/50 mm
Skersinis tempiamasis įtempis	750 +350/-0 N/50 mm
Išilginis pailgėjimas	50 ± 10 %
Skersinis pailgėjimas	50 ± 10 %
Atsparumas šaknims	NPD
Atsparumas statinei apkrovai (A metodas)	NPD
Smūginis atsparumas (A metodas)	NPD
Atsparumas plyšimui	NPD
Jungčių nutraukimo atsparumas	NPD
Jungčių šlyties atsparumas, šoninė jungtis	NPD
Patvarumas: šilumos srautas po apdorojimo terminė krosnele	NPD
Patvarumas: lankstumas žemose temperatūrose po apdorojimo terminė 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).

urodyto 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, 16.02 2018

 CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
OS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese