

Nr

P002-4

Versija: 1

1 Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
BALTBIT WF 160
2 Naudojimo paskirtis (-ys):

- a. Stogo hidroizoliacija
- b. Stogo hidroizoliacijos atsparumas ugniai reakcijai na ogień

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.)

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	10 kPa
Išilginis tempiamasis įtempis	800 ± 200 N/50 mm
Skersinis tempiamasis įtempis	600 ± 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 plėšimui	NPD
Jungčių lupimo atsparumas	NPD
Jungčių šlyties atsparumas	NPD
Patvarumas: lankstumas žemose temperatūrose po apdorojimo termine krosnele	-10 ± 5 °C
Lankstumas žemose temperatūrose	-15 °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

 GRZEGORZ HESSE
DYREKTOR
DZ. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hesse