

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Termik Top 5,2 Szybki Syntan SBS
2 Zamýšlené/zamýšlená použití:

- a. hydroizolace střech budov
- b. stanovení reakce na oheň dle požárních předpisů

3 Výrobce:

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

4 Systém/systémy POSV:

systém 2+, systém 3

5 Harmonizovaná norma:

EN 13707:2004+A2:2009

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

 Notifikovaná osoba na certifikátu řízení výroby 1488:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
(systém 2+, předmět a příslušné a.)

 Notifikovaná zkušební laboratoř č. 1486:
CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO – ROZWOJOWY
PRZEMYSŁU IZOLACJI BUDOWLANEJ
(systém 3, předmět a příslušné b.)

6 Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	NPD
Reakce na oheň	třída E
Vodotěsnost	vodotěsný při 10 kPa (metoda A)
Tahové vlastnosti	950 +350/-0 N/50 mm (pevnost v tahu podélná)
	750 + 350/-0 N/50 mm (pevnost v tahu příčná)
	50 ± 15 % (protažení podélné)
	50 ± 20 % (protažení příčné)
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	20 kg (metoda A)
Odolnost proti nárazu	1750 mm (metoda A)
	2000 mm (metoda B)
Odolnost proti protrhávání	NPD (dřík hřebíku)
Odolnost spoje	NPD (odolnost proti odlupování)
	800 +200/-100 N/50 mm (smyková odolnost, podélná)
	1000 +200/-100 N/50 mm (smyková odolnost, příčná)
Trvanlivost	-20 ± 5 °C (odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí)
Ohebnost	-25 °C (za nízkých teplot)
Nebezpečné látky	neobsahuje

NPD - žádná vlastnost není stanovena

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:


Grzegorz Hese

 Dyrektor Zakładów
Produkcji BMI Icopal

V Zduńskiej Woli, dne 19.05.2020