

1	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil SBS
2	Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:	Pagaminimo data: žr. Produkto pakuotės galioja nuo 2015-01-15 -
3	Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:	Bituminė hidroizoliacinė plėvelė
4	Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:	Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil SBS Icopal SA Łaska 169-197 98-220 Zduńska Wola Polska (PL)
5	Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:	nėra svarbus
6	Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:	sistema 2+ sistema 3
7	<p>Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:</p> <p>Notifikuotoji gamyklos produkcijos kontrolės sertifikavimo įmonė, įmonės Nr. 1488 ITB Warszawa atlikti pradinį gamyklos ir gamyklos produkcijos kontrolės patikrinimą, atliekant nuolatinę priežiūrą; išdavė atitikties ir gamyklos produkcijos kontrolės sertifikatą. (1488 - CPR - 0380/Z)</p> <p>Reakciją į ugnį: Notifikuotoji bandymų laboratorija, įmonės Nr. 1486 COBR PIB Katowice atlikto produkto tipo nustatymą atliekant bandymą (grindžiamą paimtais mėginiais), su tipu susijusius skaičiavimus, lentelėje pateiktas vertes arba aprašomuosius produkto dokumentus. ()</p> <p>()</p>	
8	Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:	nėra svarbus

9 Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Išorinis ugnies poveikis	ND	EN13707:2004/ A2:2009
Reakciją į ugnį	Klasė E	
Vandens nepralaidumas	400 kPa	
Išilginis tempiamasis įtempis	1200 +200/-0 N/50 mm	
Skersinis tempiamasis įtempis	900 +200/-0 N/50 mm	
Išilginis pailgėjimas	50 +10/-10 %	
Skersinis pailgėjimas	50 +10/-10 %	
Atsparumas šaknims	ND	
Atsparumas statinei apkrovai (A metodas)	20 kg	
Smūginis atsparumas (A metodas)	2000 mm	
Smūginis atsparumas (B metodas)	2000 mm	
Plėšimo atsparumas	ND	
Jungčių lupimo atsparumas	ND	
Jungčių šlyties atsparumas, išilginis	900 +200/-100 N/50 mm	
Jungčių šlyties atsparumas, skersinis	1200 +200/-100 N/50 mm	
Patvarumas: lankstumas žemose temperatūrose po apdorojimo termine krosnele	-25 +5/-5 °C	
Lankstumas žemose temperatūrose	-30 °C	
Pavojingos medžiagos	pastaba 1 ir 2	

1 pastaba: šio gaminio sudėtyje nėra asbesto ar deguto

2 pastaba: jeigu nėra Europos mastu suderintų bandymų metodų, sudėties ar išskiriamų teršalų patvirtinimą ir deklaravimą reikia atlikti remiantis nacionaliniais reikalavimais naudojimo vietoje.

Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas: nėra svarbus

10

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Zduńska Wola 2015-01-15

Zbigniew Czarnecki

Dyrektor ds. Techniczno

- Produkcyjnych