

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

### BB-2566B Tyvek® FireCurb™ Soft

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**2566B (Tyvek® FireCurb™ Soft)**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:  
**Difuzinė plėvelė Tyvek® FireCurb™ Soft (nurodyta ant pakuotės ir pažymėta ant produkto)**
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:  
**EN 13859-1: Lankščiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. 1 dalis: Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai. EN 13859-2: Lankščiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. 2 dalis: Apatiniai sienų dangos sluoksniai. Difuzinė plėvelė, naudojama šlaitiniams stogams, montuojama tiesiai ant apšiltinimo medžiagos. Šiame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų.**
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:  
**DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. Rue General Patton, L-2984 Luxembourg**
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:  
**UAB Baltijos Brasta, Palemono g. 7B, LT-52158, Kaunas**
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:  
**sistema 1**
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:  
**KIWA TBU DE (NB 0799) atliko ITT pagal sistemą 1 ir išdavė bandymų/skaičiavimų ataskaitas**
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:  
**Netaikoma**
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės  
**Darnioji techninė specifikacija EN 13859-2:2014**

Savybė	Esminės charakteristikos			Eksploatacinės savybės		
	Metodas	Vienetas		Nominali	Minimali	Didžiausia
Atsparumas ugniai *	EN 13501-1	klasė		B-s1, d0	-	-
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m		0,04	0,002	0,06
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C		-	-	-40
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė		W1	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm		160	125	195
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%		9	5	13
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50mm		135	105	165
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%		15	11	19
Atsparumas plėšimui (vinims) (MD)	EN 12310-1	N		55	35	75
Atsparumas plėšimui (vinims) (XD)	EN 12310-1	N		50	30	70
Dirbtinis sendinimas UV spinduliais ir karščiu:	EN 1297&EN 1296	Liekamoji vertė				
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė		W1	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm		135	100	170
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%		7	4	10
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50mm		110	80	140
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%		10	6	14

(\*): ant mineralinės vatos B-s1,d0 / ant medienos D-s2,d0  
MD – išilgine kryptimi; XD – skersine kryptimi

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.  
Deklaracija paruošta pagal gamintojo pateiktus duomenis, pasirašyta įgaliotojo atstovo vardu:

**Kaunas, 2015-05-26**  
Projektų vadovas

Ignas Baltrušaitis

