

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DOP-2066B-03

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
2066B
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:  
2066B
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:  
EN 13859-2: Lankščiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis: Apatiniai sienų dangų sluoksniai.
- 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
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:  
-
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:  
Sistemą 1
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:  
KIWA TBU DE (NB 0799) atliko ITT pagal sistemą 1 ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:  
-
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės  
Darnioji techninė specifikacija EN 13859-2:2010

Esminės charakteristikos			Eksploatacinės savybės		
SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
Atsparumas ugniai *	EN 13501-1	klasė	B-s1,d0	-	-
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-	-	-40
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė	W1	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50mm	290	225	355
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%	18	11	25
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	45	25	70
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	40	25	65
Dirbtinis sendinimas UV spinduliais ir karščiu:	EN 1297 & EN 1296				
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė	W1	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm	240	190	290
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50mm	240	180	300
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%	12	7	17

(\*): ant mineralinės vatos B-s1,d0 / ant medienos D-s2, d0

- 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 vardas):

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 21/07/2014