

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DOP-5814X-01

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
5814X
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
5814X
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės 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 3
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
KIWA TBU DE (NB 0799) atliko ITT pagal sistemą 3 ir išdavė bandymų/skaičiavimų ataskaitas
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
-
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės
Darnioji techninė specifikacija EN 13984:2013

Esminės charakteristikos			Eksploatacinės savybės		
SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Vandens garų srauto tankio lygis (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Patvarumas (po dirbtinio sendinimo)					
Vandens garų pralaidumo savybės	EN 1931	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E (*)	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	%	25	15	-
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-2	%	22	15	-
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	230	150	-
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	250	150	-
Atsparumas smūgiams	EN 12691	mm	(+)		
Sujungimų stiprumas	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Atsparumas (šarmams)					
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-

(*) : ant mineralinės vatos

(+) : Pokyčiai nepastebėti

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

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013