

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

BB-Windshield

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Windshield
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Vejo izoliacine plevele Windshield (nurodyta ant pakuotes ar pažymeta ant produkto)
3. 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 dangos sluoksniai. Vejo izoliacine plevele, naudojama vertikalioms konstrukcijoms, montuojama tiesiai ant apšiltinimo medžiagos. Šiame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų.
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekes ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
UAB Brasta Build, Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:
-
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:
sistema 4
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
Netaikoma
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
Netaikoma
9. Deklaruojamos eksploatacines savybes
Darnioji technine specifikacija EN 13859-2:2010

Esminės charakteristikos			Eksploatacines savybes		
Savybe	Metodas	Vienetas	Nominali	Min.	Max.
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 12572 (C)	m	0,02	-20%	+20%
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-20	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928	klase	W2	-	-
Atsparumas ugniai	EN 13501	klase	F	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	-20	+20
Atsparumas tempimui (CMD)	EN 12311-2	N/50mm	210	-25	+25
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	%	20	-15	+15
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (CMD)	EN 12311-2	%	20	-10	+10
Atsparumas plešimui (vinims) (MD)	EN 12310-2	N	55	-10	+10
Atsparumas plešimui (vinims) (CMD)	EN 12310-2	N	50	-10	+10
Pokytis po dirbtino sendinimo:	EN 13859	Pokytis			
Atsparumas vandeniui		klase	W2	-	-
Atsparumas tempimui (MD)		%	< 20	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)		%	< 20	-	-
Atsparumas tempimui (CMD)		%	< 30	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (CMD)		%	< 30	-	-
Papildomi duomenys					
Vienetinio ploto mase	EN 1849	g/m ²	100	-10%	+10%
Rulono ilgis	EN 1848	m	50	-0,5%	+0,5%
Rulono plotis	EN 1848	m	1,5	-0,5%	+0,5%

MD – išilgine kryptimi; CMD – skersine kryptimi.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacines savybes atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Kaunas, 2021-02-21
Projekto vadovas

Andrius Severinas

