

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

BB-JUTA ECO 2

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
JUTA ECO 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 JUTA ECO 2 (nurodyta ant pakuotės ir pažymėta ant produkto)
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
EN 13859-1: Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 1 dalis: Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai. **EN 13859-2: Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis: Apatiniai sienų dangos sluoksniai.**
Difuzinė plėvelė, naudojama šlaitiniams stogams, montuojama tiesiai ant apšiltinimo medžiagos. Šiame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų.
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvur Králové nad Labem, Čekijos respublika
- 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
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:
sistema 3
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
EN 13859-1; 2, patvirtinimas pagal sistemą 3, atlikta ir bandymų ataskaita ir išduotas CSI a.s (NB 1390)
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
Netaikoma
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Darnioji techninė specifikacija	Eksploatacinės savybės			
		Vienetas	Nominali reikšmė	Tolerancijos	
Svoris	EN 1849-2	g / m ²	132	-10	+10
Atsparumas ugniai	EN 13501 EN 11925-2	klasė	E	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928 EN 13111	klasė	W1	-	-
Atsparumas vandeniui po dirbtino sendinimo	EN 13859-1 (priedas C)	klasė	W1	-	-
Atsparumas tempimui MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	N/50mm	285 / 200	-30/-30	+55/+45
Atsparumas tempimui MD / CMD po dirbtino sendinimo	EN 13859-1 (priedas C)	N/50mm	255 / 175	-40/-35	+60/+55
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	%	70 / 80	-30/-15	+30/+30
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD / CMD po dirbtino sendinimo	EN 13859-1 (priedas C)	%	60 / 50	-30/-25	+75/+75
Atsparumas plėšimui (vinims) MD / CMD	EN 12310-1 EN 13859-1	N	145 / 175	-40/-50	+75/+75
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109 EN 495-5	°C	-30	-	-

MD – išilgine kryptimi; CMD – skersine kryptimi.

- 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, 2015-07-01
Projekto vadovas

Ignas Baltrušaitis

