

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

### BB-PE 110 NP

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**PE 110 NP**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:  
**Hidroizoliacinė plėvelė PE 110 NP (nurodyta ant pakuotės ar pažymėta ant produkto)**
3. 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 neventisų stogo dangų sluoksniai.**  
**Hidroizoliacinė plėvelė, naudojama neapšiltintiems šlaitiniams stogams. 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:  
**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 eksploatacinės savybės  
**Darnioji techninė specifikacija EN 13859-1:2010**

Savybė	Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės		
	Metodas	Vienetas	Nominali	Min.	Max.
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-20	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928	klasė	W1	-	-
Atsparumas ugniai	EN 13501	klasė	F	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm	220	-30	+30
Atsparumas tempimui (CMD)	EN 12311-1	N/50mm	190	-35	+35
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	20	-5	+10
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (CMD)	EN 12311-1	%	16	-5	+10
Atsparumas plėšimui (vinims) (MD)	EN 12310-1	N	165	-20	+20
Atsparumas plėšimui (vinims) (CMD)	EN 12310-1	N	160	-20	+20
<b>Pokytis po dirbtino sendinimo</b>	EN 13859	Pokytis			
Atsparumas vandeniui		klasė	W1	-	-
Atsparumas tempimui (MD)		%	< 30	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)		%	< 35	-	-
Atsparumas tempimui (CMD)		%	< 30	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (CMD)		%	< 30	-	-
<b>Papildomi duomenys:</b>					
Vienetinio ploto masė	EN 1849	g/m <sup>2</sup>	90	-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 eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

11. Kaunas, 2021-02-21  
Projektų vadovas

Andrius Severinas

