

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

### BB-Alu Reflex

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**Alu Reflex**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:  
**Garų izoliacinė plėvelė Alu Reflex (nurodyta ant pakuotės ar pažymėta ant produkto)**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:  
**EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai.**  
**Garų izoliacinė plėvelė, naudojama kaip garų barjeras stogo, sienų ar grindų konstrukcijose. 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:  
**UAB Baltijos Brasta, Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas**
- Kai taikytina, įgaliojoto 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:  
**sistema 4**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:  
**Netaikoma**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:  
**Netaikoma**
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės  
**Darnioji techninė specifikacija EN 13984:2013**

Esminės charakteristikos			Eksploatacinės savybės		
Savybė	Metodas	Vienetas	Nominali	Min.	Max.
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 1931	m	200	-50	+50
Atsparumas vandeniui	EN 1928	klasė	atitinka	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	F	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-2	N/50mm	280	-20	+20
Atsparumas tempimui (CMD)	EN 12311-2	N/50mm	250	-25	+25
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	%	15	-5	+5
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (CMD)	EN 12311-2	%	15	-5	+5
Atsparumas plėšimui (vinims) (MD)	EN 12310-2	N	110	-20	+20
Atsparumas plėšimui (vinims) (CMD)	EN 12310-2	N	110	-20	+20
<b>Pokytis po dirbtino sendinimo</b>	EN 13984	Pokytis			
Atsparumas vandeniui		klasė	Atitinka	-	-
Atsparumas tempimui (MD)		%	< 20	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)		%	< 20	-	-
Atsparumas tempimui (CMD)		%	< 20	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (CMD)		%	< 20	-	-
<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.

- 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.

**Kaunas, 2013-07-01**  
Projekto vadovas

Saulius Pupius




### UAB „Baltijos Brasta“

Palemono g.7B, LT-52158 Kaunas • Tel. +370 37 457021, faksas +370 37 453732  
el. paštas: info@baltijosbrasta.lt • www.baltijosbrasta.lt  
Įmonės kodas 177304814 • PVM mokėtojo kodas LT773048113  
A/s LT94 7044 0600 0310 3958, AB „SEB Vilniaus bankas“, banko kodas 70440