



**BALTIJOS BRASTA**

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### BB-Fortex Extra

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
**Fortex Extra**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või mõni muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist vastavalt artiklile 11 (4):  
**Fortex Extra (märgitud pakendil või trükitud tootele)**
3. Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed vastavalt kehtivale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile, nagu tootja ette näeb:  
**Kasutusvaldkond: Elastne niiskusisolatsioonimaterjal - Osa 1: Hingav katuse alusmaterjal EN 13859-1**  
**Kasutusvaldkond: Elastne niiskusisolatsioonimaterjal - Osa 2: Seinte alusmaterjal EN 13859-2**
4. Tootja nimi, registreeritud ettevõtte nimi või registreeritud kaubamärk ning kontaktandmed vastavalt artiklile 11 (5):  
**Baltijos Brasta Ltd., Palemono str. 7B, LT-52158 Kaunas**
5. Artiklis 12(2) täpsustatud tööülesandeid hõlmava volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:  
**Ei ole registreeritud**
6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamis- ja kontrollimissüsteem või -süsteemid vastavalt V lisa sätetele:  
**süsteem 4**
7. Ühtlustatud normiga reguleeritava ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:  
**ei ole kohaldatav**
8. Sellise ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral, mille kohta on väljastatud Euroopa tehniline hinnang:  
**ei ole kohaldatav**
9. Deklareeritud toimivus:  
**Ühtlustatud tehniline kirjeldus EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010**

Olulised omadused			Toimivus		
Omadus	Meetod	Ühikud	Nominaalne	Minimaalne	Maksimaalne
Veeauru edastusvõime (Sd)	EN 12572	m	0,05	-20%	+20%
Veekindlus	EN 13859	Class	W1	-	-
Tuletundlikkus	EN 11925-2	Class	F	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-2	N/50mm	348	-20	+20
Venivus maks.tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-2	%	42	-25	+25
Maksimaalne tõmbejõud (CMD)	EN 12311-2	N/50mm	264	-15	+15
Venivus maks.tõmbejõu korral (CMD)	EN 12311-2	%	48	-15	+15
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-2	N	135	-20	+20
Rebenemiskindlus CMD (naela vars)	EN 12310-2	N	142	-20	+20
Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-20	-	-
<b>Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:</b>	EN 13859	Jääkväärtus			
Veekindlus		Klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)		%	<30	-	-
Venivus maks. tõmbejõu korral (MD)		%	<35	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (CMD)		%	<30	-	-
Venivus maks.tõmbejõu korral (CMD)		%	<35	-	-
<b>Täiendavad omadused</b>					
Mass pindala ühiku kohta	EN 1849	g/m <sup>2</sup>	140	-10%	+10%
Pikkus	EN 1848	m	50	-0,5%	+0,5%
Laius	EN 1848	m	1,5	-0,5%	+0,5%

MD – masina mõõt; CMD – masina ristmõõt.

10. Punktides 1 ja 2 kindlaks määratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.

**Kaunas, 2016-03-08**  
Projektijht

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