



**BALTIJOS BRASTA**

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### BB-Bitupap tuuletõkkepaber

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Bitupap 125**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või mõni muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist vastavalt artiklile 11 (4):

**Bitupap 125 (märgitud etiketil)**

3. Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed vastavalt kehtivale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile, nagu tootja ette näeb:

**Kasutusvaldkond: bituumeniga immutatud isolatsioonipaber EN13859-2. Kasutatakse tuuletõkkena ehituskonstruktsioonides.**

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 13859-2:2010**

Olulised omadused			Toimivus		
Omadus	Meetod	Ühikud	Nominaalne	Minimaalne	Maksimaalne
Veeauru edastusvõime (Sd)	EN 12572	m	0,02	-20%	+20%
Veekindlus	EN 1928	Class	W2	-	-
Tuletundlikkus	EN 13501	Class	F	-	-
Maksimaalne tõmbe jõud (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	-20	+20
Venivus maks. tõmbe jõu korral (MD)	EN 12311-2	%	20	-15	+15
Maksimaalne tõmbe jõud (CMD)	EN 12311-2	N/50mm	210	-25	+25
Venivus maks. tõmbe jõu korral (CMD)	EN 12311-2	%	20	-10	+10
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-2	N	55	-10	+10
Rebenemiskindlus CMD (naela vars)	EN 12310-2	N	50	-10	+10
Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-20	-	-
<b>Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:</b>	EN 13859	Jääkväärtus			
Veekindlus		Klass	W2	-	-
Maksimaalne tõmbe jõud (MD)		%	<20	-	-
Venivus maks. tõmbe jõu korral (MD)		%	<20	-	-
Maksimaalne tõmbe jõud (CMD)		%	<30	-	-
Venivus maks. tõmbe jõu korral (CMD)		%	<30	-	-
<b>Täiendavad omadused</b>					
Mass pindala ühiku kohta	EN 1849	g/m <sup>2</sup>	145	-10%	+10%
Pikkus	EN 1848	m	24	-0,5%	+0,5%
Laius	EN 1848	m	1,25	-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, 2013-07-01  
Projektijäht

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