

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

BB-Roof 130

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Roof 130
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või mõni muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist vastavalt artiklile 11 (4):
Roof 130 (märgitud pakendil või trükitud tootele)
3. Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed vastavalt kehtivale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile, nagu tootja ette näeb:
Kasutusvaldkond: Elastne niiskisolatsioonimaterjal – Osa 1: Mittepideva katuse alusmaterjal EN 13859-1
Kasutusvaldkond: Elastne niiskisolatsioonimaterjal – 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
Veeauri edastusvõime (sd)	EN 12572	m	0,05	-20%	+20%
Veekindlus	EN 13859	Klass	W1	-	-
Tuletundlikkus	EN 11925-2	Klass	F	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	N/50mm	292	-20	+20
Venivus maks. tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	77	-25	+25
Maksimaalne tõmbejõud (CMD)	EN 12311-1	N/50mm	178	-15	+15
Venivus maks. tõmbejõu korral (CMD)	EN 12311-1	%	70	-15	+15
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	120	-20	+20
Rebenemiskindlus CMD (naela vars)	EN 12310-1	N	150	-20	+20
Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-20	-	-
Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:	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	-	-
Täiendavad omadused					
Mass pindala ühiku kohta	EN 1849	g/m ²	130	-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, 2013-07-01
Projektijuht

Saulius Pupius




UAB „Baltijos Brasta”

Palemono g.7B, LT-52158 Kaunas • Tel. +370 37 457021, faks +370 37 453732
el. e-post: 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