

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

BB-Alupap 125

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Alupap 125
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või mõni muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist vastavalt artiklile 11 (4):
Alupap 125 (märgitud pakendil või trükitud tootele)
3. Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed vastavalt kehtivale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile, nagu tootja ette näeb:
Kasutusvaldkond: Elastne niiskuisolatsioonimaterjal. – Plastist ja kummist aurutõkkekihid. EN 13984. Niiskuisolatsioonimaterjal (paber kaetud fooliumiga), kasutatakse niiskustõkkena sisesentes, põrandates ja lagedes. Võib paigaldada otse soojusisolatsiooni peale. Ei sisalda ohtlikke aineid.
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. Artikli 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 toimevõime deklaratsiooni korral:
ei ole kohaldatav
8. Sellise ehitustoote toimevõime deklaratsiooni korral, mille kohta on väljastatud Euroopa tehniline hinnang:
ei ole kohaldatav
9. Deklareeritud toimevõime:
Ühtlustatud tehniline kirjeldus EN 13984:2013

Olulised omadused			Toimevõime		
Omadus	Meetod	Ühikud	Nominaalne	Minimaalne	Maksimaalne
Veeauru edastusvõime (sd)	EN 1931	m	200	-50	+50
Veekindlus	EN 1928	Klass	W1	-	-
Tuletundlikkus	EN 11925-2	Klass	F	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-2	kN/m	5,2	-10%	+10%
Venivus maks. tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-2	%	1,8	-5%	+5%
Maksimaalne tõmbejõud (CMD)	EN 12311-2	kN/m	2,7	-10%	+10%
Venivus maks. tõmbejõu korral (CMD)	EN 12311-2	%	16	-5%	+5%
Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:	EN 13859	Jääkväärtus			
Veekindlus		Klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)		%	<20	-	-
Venivus maks. tõmbejõu korral (MD)		%	<20	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (CMD)		%	<20	-	-
Venivus maks. tõmbejõu korral (CMD)		%	<20	-	-
Täiendavad omadused					
Mass pindala ühiku kohta	EN 1849	g/m ²	104	-6%	+6%
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 toimevõime on kooskõlas punktis 9 deklareeritud toimevõimega.
Käesolev toimevõime deklaratsioon 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