

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

BB Pe-Pap 125

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Pe-Pap 125
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või mõni muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist vastavalt artiklile 11 (4):
Pe-Pap 125 (märgitud pakendil või trükitud tootele)
3. Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed vastavalt kehtivale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile, nagu tootja ette näeb:
Kasutusvaldkond: kasutatakse aurutõkkena ehitiste seinaja katusekonstruktsioonides. Plastist ja kummist aurutõkkekihid, EN 13984. Lamineeritud kahekihiline materjal, mis koosneb jõupaberist 95-105g/m² ja polüeteleenkilest 15g/m²
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 13984:2004

Omadus	Olulised omadused		Toimivus		
	Meetod	Ühikud	Nominaalne	Minimaalne	Maksimaalne
Veeauru läbilaskvus (S _d)	EN 13984	m	9,3	8,9	9,7
Veekindlus	EN 13984	Klass	A		
Tuletundlikkus	EN 13984	Klass	F	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 13984	N/50mm	380	0	+40
Maksimaalne tõmbejõud (CMD)	EN 13984	N/50mm	310	0	+20
Naela varre rebenemiskindlus (MD)	EN 13984	N	18,2	0	+9,4
Naela varre rebenemiskindlus (CMD)	EN 13984	N	13,9	0	+11,3
Peale kunstlikku vanandamist:					
Veeauru läbilaskvus (S _d)	EN 13984	m	> 6,5		
Veekindlus	EN 13984	Klass	A	-	-
Täiendavad omadused:					
Mass pindala ühiku kohta	EN 13984	g/m ²	120	-10%	+10%
Pikkus	EN 13984	m	24	-0,5%	+0,5%
Laius	EN 13984	m	1,25	-0,5%	+0,5%

MD – masina pikisuund; CMD – masina ristisuund.

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, 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