



BALTIJOS BRASTA

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

BB-Silver ULTIPTRO

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Silver ULTIPTRO

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

Silver ULTIPTRO (märgitud etiketil)

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

Kasutusvaldkond: kolmekihiline kile; keskel polüetüleenvõrk (PE), mille mõlemale poolele on lamineeritud veekindel polüetüleenkiht. Osa 1: kasutatakse aluskattena katusekivi ja teraskatuse alla ventileeritavates katuse konstruktsioonides EN 13859-1

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

Olulised omadused			Toimivus		
Omadus	Meetod	Ühikud	Nominaalne	Minimaalne	Maksimaalne
Tuletundlikkus	EN 13501	Class	F		
Veekindlus	EN 1928	Class	W2	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	N/50mm	475	-30	+30
Venivus maks. tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	20	-5	+10
Maksimaalne tõmbejõud (CMD)	EN 12311-1	N/50mm	475	-35	+35
Venivus maks. tõmbejõu korral (CMD)	EN 12311-1	%	20	-5	+10
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	320	-20	+20
Rebenemiskindlus CMD (naela vars)	EN 12310-1	N	320	-20	+20
Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-20	-	-
Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:	EN 13859	Jääkväärtus			
Veekindlus		Klass	W2	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)		%	<30	-	-
Venivus maks. tõmbejõu korral (MD)		%	<30	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (CMD)		%	<30	-	-
Venivus maks. tõmbejõu korral (CMD)		%	<30	-	-
Täiendavad omadused					
Mass pindala ühiku kohta	EN 1849	g/m ²	90	-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
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