

BALTIJOS BRASTA**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA****Stabilizēta polietilēna plēve UV 200**

- Izstrādājuma-veida unikālais identifikācijas kods:
Stabilizēta polietilēna plēve UV 200
- Veida, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu atbilstoši 11(4). panta prasībām:
Stabilizēta polietilēna plēve UV 200
- Paredzētais būvizstrādājuma izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemēroto saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:
Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi LST EN ISO/IEC 17050-1 un LST EN ISO/IEC 17050-2
Universāls polietilēna šķērslis, kuru izmanto pret tvaika un mitruma iekļūšanu slīpajā vai plakanajā jumta konstrukcijā, vertikālā sienas konstrukcijā vai griestos, kas novietots paralēli vai šķērsām uz spārēm tieši zem siltumizolācijas. Visi pārklājumi ir jāblīvē ar ieteicamām speciālajām blīvējuma lentām.
Šis izstrādājums nesatur nekādas bīstamas vielas.
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme atbilstoši 11(5). panta prasībām:
AS "Baltijos brasta", Palemono str. 7b, Kauņa, LT52158 Tālr.: +370 37 45 021
- Vajadzības gadījumā, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvarās ietilpst 12(2). pantā minētie pienākumi, nosaukums un kontaktdrese:
AS "Baltijos brasta", Palemono str. 7b, Kauņa, LT52158 Tālr.: +370 37 45 021
- Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā norādīts V. pielikumā
LST EN ISO/IEC 17050-1 un LST EN ISO/IEC 17050-2
- Ja būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija atbilst saskaņotajam standartam:
Pārtikas un rūpniecisko izstrādājumu sertifikācijas centra apstiprināts 16.09.2011. akts nr. 0353
AS Alzida laboratorijas 06.06.2011. testēšanas protokols nr. 1024
Zviedrijas ķīmisko un tehnoloģisko materiālu – polimēra materiālu institūta laboratorijas 31.08.2011. testēšanas protokols nr. FX110099B
Ražotāja 01.09.2011. deklarācija nr. 11-03
attiecībā uz LST EN ISO/IEC 17050-1 un LST EN ISO/IEC 17050-2 apstiprināts testēšanas un aprēķinu pārskats.
- Ja būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācijai ticis izsniegts Eiropas tehniskā novērtējuma dokuments:
Neattiecas
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:
LST EN ISO/IEC 17050-1 un LST EN ISO/IEC 17050-2

Būtiskie raksturlielumi			Ekspluatācijas īpašības		
Īpašības	Metode	Vienības	Nominālais	Minimums	Maksimums
Ūdens tvaiku caurlaidība	LST EN ISO/IEC 17050-1	Laiž / nelaiž	Laiž	-	-
Ūdens tvaiku blīvums	LST EN ISO/IEC 17050-1	Laiž / nelaiž	Laiž	-	-
Reakcija uz uguni	LST EN ISO/IEC 17050-2	Klase	F	-	-
Maksimālais stiepes spēks MD	LST EN ISO/IEC 17050-2	MPa	14	-	-
Maksimālais stiepes spēks XD	LST EN ISO/IEC 17050-2	MPa	14	-	-
Pagarinājums pie maks. Stiepes spēka MD	LST EN ISO/IEC 17050-2	%	350	-	-
Pagarinājums pie maks. Stiepes spēka XD	LST EN ISO/IEC 17050-2	%	350	-	-
Biezuma pielaide	LST EN ISO/IEC 17050-2	%	10	-	-
Vieta biezuma pielaide	LST EN ISO/IEC 17050-2	%	15	-	-

1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izsniegšanu ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Kauņa 01.07.2013.

Projektu vadītājs

Saulius Pupius /Paraksts/

SIA "Baltijos Brasta"

Palemono g. 7B, LT-52158 Kauņa • Tālr. +370 37 457021, fakss +370 37 453732

e-pasts: info@baltijosbrasta.lt • www.baltijosbrasta.lv

Uzņēmuma kods 177304814 • PVN maksātāja kods LT773048113

N/k LT94 7044 0600 0310 3958, AS "SEB Vilniaus bankas", bankas kods 70440

DECLARATION OF PERFORMANCE

Polyethylene film stabilized UV 200

1. Unique identification code of the product-type:
Polyethylene film stabilized UV 200
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):
Polyethylene film stabilized UV 200
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Plastic and rubber vapour control layers LST EN ISO/IEC 17050-1 and LST EN ISO/IEC 17050-2
Universal barrier consisting of polyethylene, to be used against vapour and moisture penetration in pitched or flat roof construction, vertical wall construction or in ceiling, placed parallel or crosswise on to the rafters, directly beneath the thermal insulation. All overlaps should be sealed with recommended special sealing tapes.
This product does not contain any dangerous substances.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):
JSC "Baltijos brasta" Palemono str. 7b , Kaunas, LT52158 Tel.: +370 37 45 021
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
JSC "Baltijos brasta" Palemono str. 7b , Kaunas, LT52158 Tel.: +370 37 457 021
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
LST EN ISO/IEC 17050-1 and LST EN ISO/IEC 17050-2
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
Act approved by Food and industrial production certification centre no. 0353 dated 2011-09-16
JSC Alzida laboratory testing protocol no. 1024 dated 2011-06-06
Sweden chemical and technological materials – polymeric materials institute laboratory testing protocol no. FX110099B dated 2011-08-31
Producers declaration no. 11-03 dated 2011-09-01
regarding LST EN ISO/IEC 17050-1 and LST EN ISO/IEC 17050-2 approved testing and calculation report.
8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:
Does not apply
9. Declared performance:
LST EN ISO/IEC 17050-1 and LST EN ISO/IEC 17050-2

Properties	Essential characteristics		Performance		
	Method	Units	Nominal	Minimum	Maximum
Water vapour transmission	LST EN ISO/IEC 17050-1	Pass / no pass	Pass	-	-
Density of water vapour	LST EN ISO/IEC 17050-1	Pass / no pass	Pass	-	-
Reaction to fire	LST EN ISO/IEC 17050-2	Class	F	-	-
Maximum tensile force MD	LST EN ISO/IEC 17050-2	MPa	14	-	-
Maximum tensile force XD	LST EN ISO/IEC 17050-2	MPa	14	-	-
Elongatio at.max. tensile force MD	LST EN ISO/IEC 17050-2	%	350	-	-
Elongatio at.max. tensile force XD	LST EN ISO/IEC 17050-2	%	350	-	-
Thickness tolerance	LST EN ISO/IEC 17050-2	%	10	-	-
Spot thickness tolerance	LST EN ISO/IEC 17050-2	%	15	-	-

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Kaunas, 2013-07-01
Project Manager

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