

EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

ELTBAR ALU

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
ELTBAR ALU
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Tvaika izolācija ELTBAR ALU (norādīts uz produkta iepakojuma un apdrukā)
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
EN 13984: plastikāta un gumijas tvaika izolācijas sloksnes. Izmanto kā tvaika barjeru griestu, sienu un grīdas konstrukcijās. Montē tieši pie siltumizolācijas. Nesatur bīstamas vielas.
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
UAB Baltijos Brasta, Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
nav norādīts
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
sistēma 4
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
nav norādīts
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
nav izsniegts
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:
Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13859-1 & EN 13859-2:2010

Īpašība	Būtiski raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības		
	Metode	Vienība	Nomināls	Min.	Max.
Ūdens tvaika transmisija (sd)	EN 1931	m	200	-50	+50
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928	klase	atbilst	-	-
Ūgunsreakcija	EN ISO 11925-2	klase	F	-	-
Maksimālais stiepes spēks (GŠ)	EN 12311-2	N/50mm	280	-20	+20
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)	EN 12311-2	N/50mm	250	-25	+25
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (GŠ)	EN 12311-2	%	15	-5	+5
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-2	%	15	-5	+5
Izturība pret plīsumiem GŠ (naglu vietās)	EN 12310-2	N	110	-20	+20
Izturība pret plīsumiem ŠŠ (naglu vietās)	EN 12310-2	N	110	-20	+20
Siltuma un UV staru izraisīta mākslīga novecināšana:	EN 13984	Izmaiņas			
Ūdensnecaurlaidība		klase	atbilst	-	-
Maksimālais stiepes spēks (GŠ)		%	< 20	-	-
GŠ pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka		%	< 20	-	-
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)		%	< 20	-	-
ŠŠ pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka		%	< 20	-	-
Papildus lielumi:					
Svars	EN 1849	g/m ²	90	-10%	+10%
Ruļļa garums	EN 1848	m	50	-0,5%	+0,5%
Ruļļa platums	EN 1848	m	1,5	-0,5%	+0,5%

GŠ – gareniski šķiedrām; ŠŠ – šķērsām šķiedrām.

- Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Kaunas, 2013-07-01
Projektu vadītājs

Saulius Pupius

