

Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

Sudaryta pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 su Komisijos Deleguotojo Reglamento (ES) Nr. 574/2014 pakeitimais

BUTYL ALU

Peržiūrėta: 30/11/2011

Lapas 1 iš 2

Pažymos nr.: Butyl Alu

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Butyl Alu

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Žr. ant pakuotės.

3. Naudojimo paskirtis (-ys):

Garui nelaidi sandarinimo juosta

4. Gamintojas:

PARTNER sp. j. Mirosław i Sławomir Lasota

ul. Nadrzeczna 22

16-010 Wasilków

Lenkija

5. Įgaliotasis atstovas:

UAB Soudal

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Netaikoma

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Pagrindas	Butilo juosta
Folija	PET 12 µm / ALU 8 µm / PET 12 µm
Spalva	Aliuminio
Leistini išmatavimų nuokrypiai, mm (PN-EN 1848-2:2003):	
-ilgis	-250/+750
-plotis	±2.0
Storis, mm (PN-EN ISO 1849-2:2010)	0.57 ± 10%
Tankis, g/cm ² (PN-EN ISO 1849-2:2010 (bandinys 10 x 10 cm)	1105 ± 10%
Linijinių matmenų pokytis % po 6 val. buvimo +80°C temp. (PN-EN 1107-2:2002 (bandinys 100 x 100 mm)):	
-išilgai	± 1.5
-skersai	± 1.0
Maksimalus juostos atsparumas tempiant, N/50mm (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min):	

Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

Sudaryta pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 su Komisijos Deleguotojo Reglamente (ES) Nr. 574/2014 pakeitimais

BUTYL ALU

Peržiūrėta: 30/11/2011

Lapas 2 iš 2

-išilgai	≥190
-skersai	≥190
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) $v=(100\pm 10)$ mm/min):	
-išilgai	≥30
-skersai	≥20
Garų difuzijos varža S_d , m (PN-EN ISO 12572:2004 būseną C)	≥1500
Sukibimo su paviršiumi stiprumas, N/10 mm (PN-EN 1939:2007 $v=(5.0 \pm 0.2)$ mm/sek):	≥5.5
-butilo masė (paviršius iš akyto betono)	
Darbinė temperatūra	Nuo +5°C iki +35°C
Terminis atsparumas	Nuo -30°C iki +80°C

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 (ir Reglamente (ES) Nr. 574/2014 pakeitimais), atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Vieta:

Data:


Direktorė
Tatjana Turovceva

