

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

Soudafoil 360H

Peržiūrėta: 14/07/2015

Lapas 1 iš 2

Pažymos nr.: Soudafoil 360H

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Soudafoil 360H

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):

Klijai

4. Gamintojas:

**Soudal NV,
Everdongenlaan 18-20,
2300 Turnhout,
Belgija**

5. Įgaliotasis atstovas:

**UAB Soudal
Kaimelio g. 13
LT-07100 Vilnius
Lietuva**

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

Sistema 4

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

Pagrindas	Vienkomponentis hibridinis polimeras
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūros sąlygomis
Plėvelė susiformuoja (*)	Apie 10 min.
Kietėjimo laikas (*)	2 mm per pirmas 24 valandas
Tankis (DIN 53479)	1.45 g/ml
Terminis atsparumas	nuo -40°C iki +90°C
Tamprumas (ISO 7389-B)	>70%
Maksimali leistina deformacija (DIN EN ISO 11 600)	25%
Pailgėjimas trūkio metu (DIN 53504)	>900%

Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

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

Soudafoil 360H

Peržiūrėta: 14/07/2015

Lapas 2 iš 2

Tūrio pokytis (DIN EN ISO 10563)	-2 – -3 Vol. %
Statybinės medžiagos klasė	B2 (normalaus degumo)

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

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Vieta:

Direktorė
Tatjana Turovceva

Data:

