

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Reglamentu (ES) Nr. 305/2011

PROTECT_DOP_13956_2102

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PROTECT

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

EN 13956: 2013 - Plastikinės ir guminės membranos stogų hidroizoliacijai

EN 13956: 2013 - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

3. Gamintojas:

ROTHO BLAAS SRL - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy

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

EN 13956: 2013 - Sistema 2+

6a. Darnusis standartas:

EN 13956: 2013 - Lanksčios hidroizoliacinės membranos – Plastikinės ir guminės hidroizoliacinės membranos stogams. Apibrėžtys ir charakteristikos

EN 13956: 2013 - Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

EN 13956: SGS ITALIA S.P.A. (NB 1381)

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

žr. kitą puslapį

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

PROTECT_CPR_13956_2102

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

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Cortaccia, 01.02.2021



Luca Sestigiani

Technikos direktorius

Šis dokumentas susideda iš puslapių 2

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

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas išorinės ugnies poveikiui	F_{ROOF}	EN 13956: 2013
Reakcija į ugnį	E klasė	
NepRALaidumas vandeniui (B metodas)	leidimai	
MD/CD tempimo savybės	$\geq 145 / \geq 105$ N/50mm	
Pailgėjimas MD/CD lūžio metu	$\geq 100 / \geq 110$ %	
Atsparumas šaknų įsiskverbimui	npd	
Atsparumas statinei apkrovai (A metodas)	npd	
Atsparumas statinei apkrovai (B metodas)	< 5 kg	
Atsparumas MD/CD plyšimui	$\geq 130 / \geq 125$ N	
Atsparumas atsiskyrimui	≥ 20 N/50mm	
Sandūrų MD/CD atsparumas šlyčiai	$\geq 100 / \geq 75$ N/50mm	
Patvarumas	leidimai	
Lankstumas esant žemai temperatūrai	≤ -40 °C	
Pralaidumo vandens garams savybės μ	26176 \pm 30%	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas (Reglamentas (ES) Nr. 1907/2006)	Ne	

PRODUKTO APRAŠYMAS

Savybės	Vertė/vertės	Bandymo metodas
Vizualiniai defektai	be defektų	EN 1850-2
Ilgis	10 ±1% m	EN 1848-2
Plotis	PROTECT330: 0.33 m PROTECT500: 0.5 m	EN 1848-2
Tiesumas	≤ 20mm/10m	EN 1848-2
Plokštumas	npd	EN 1848-2
oro masės	npd	EN 1849-2
Efektyvus storis	1,2 mm	EN 1849-2
Atsparumas vandeniui	leidimai	EN 1928
Atsparumas išorinės ugnies poveikiui	F _{ROOF}	CEN/TS 1187
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 13501-1
Atsparumas atsiskyrimui	≥ 20 N/50mm	EN 12316-2
Sandūrų atsparumas šlyčiai	≥ 100 / ≥ 75 N/50mm	EN 12317-2
Tempiamasis stipris	≥ 145 / ≥ 105 N/50mm	EN 12311-2
Pailgėjimas	≥ 100 / ≥ 110 %	EN 12311-2
Atsparumas smūgiams	≥ 100 mm	EN 12691
Atsparumas statinei apkrovai	< 5 kg	EN 12730
Atsparumas plyšimui	≥ 130 / ≥ 125 N	EN 12310-2
Atsparumas šaknų įsiskverbimui	npd	EN 13948
Matmenų stabilumas	npd	EN 1107-2
Lankstumas esant žemai temperatūrai	≤ - 40 °C	EN 495-5
UV spinduliai	npd	EN 1297
Skystų cheminių medžiagų, įskaitant vandenį, poveikis	npd	EN 1847
Atsparumas krušai	npd	EN 13583
Pralaidumo vandens garams savybės	26176 ±30%	EN 1931
Atsparumas ozonui	npd	EN 1844
Bitumo poveikis	npd	EN 1548

Originalus dokumentas yra anglų kalba. Vertimas į kitas kalbas buvo atliktas naudojantis šiuo dokumentu.