

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 70048

Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	PAROC XES 300wj
Naudojimo paskirtis	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai
Gamintojas	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Sistema 3
Darnusis standartas	EN 13164:2012 + A1:2015
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)	NB. 1688 – VGTU NB. 0809 – VTT Expert Services Ltd.

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):

Helsinki 13.6.2018



Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)

SAVYBĖ	VERTĖ			PAGAL
Degumo kalsifikavimas pagal Euro klases	F			EN 13164:2012 + A1:2015
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD			
Vandens pralaidumas	Ilga laikis vandens įmirksis panardinant, WL(T)		WL(T)0,7	
	Ilga laikis difuzinis vandens įmirksis, WD(V) ≤ 80 mm ≥ 100 mm		WD(V)2 WD(V)1	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų difuzijos varža, MU, μ		NPD	
Storio leistina nuokrypa	T1			
Šiluminė varža	Storis (mm)	Šilumos laidumas λ_D (W/m ² *K)	Šiluminė varža R_D (m ² * K/W)	
	50	0,033	1,50	
	100	0,036	2,75	
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	Ilgaamžiškumo charakteristikos		NPD	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža, R_D Šilumos laidumas, λ_D		Nesikeičia	
	Matmenų stabilumas		DS(70,90)	
	Užšalimo-atšalimo pasipriešinimas, FTCD		FTCD1	
Gniuždymo įtempis arba stipris gniuždant	Stipris gniuždant arba gniuždomasis įtempis		CS(10\Y)300	
Stipris tempiant / lenkiant	Statmenas paviršiui stipris tempiant TR, σmt		NPD	
Gniuždymo įtempio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas		CC(2/1,5/50)130	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas		Nėra emisijos	
NPD	No Performance Determined		Eksploatacinės savybės nenustatytos	