

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 70050

Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	PAROC XES 300sj
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	Ilgalaikis vandens įmirkis panardinant, WL(T)		WL(T)0,7	
	Ilgalaikis difuzinis vandens įmirkis, WD(V)		WD(V)2	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų difuzijos varža, MU, μ		NPD	
Storio leistina nuokrypa	T1			
Šiluminė varža	Storis (mm)		Šilumos laidumas $\lambda_D$ (W/m*K)	
	20		0,031	Šiluminė varža $R_D$ (m <sup>2</sup> * K/W)
	30		0,033	0,65
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	Ilgamžiškumo charakteristikos		NPD	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža, $R_D$ Šilumos laidumas, $\lambda_D$		Nesikeičia	
	Matmenų stabilumas		DS(70,90)	
	Užšalimo-atšilimo pasipriešinimas, FTCD		FTCD1	
Gniuždymo įtempis arba stipris gniuždant	Stipris gniuždant arba gniuždomasis įtempis		20 mm: CS(10\Y)200 30 mm: CS(10\Y)300	
Stipris tempiant / lenkiant	Statmenas paviršiui stipris tempiant TR, σmt	NPD		
Gniuždymo įtempio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas	20 mm: CC(2/1,5/50)90 30 mm: CC(2/1,5/50)130		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Nėra emisijos		
NPD	No Performance Determined	Eksploatacinės savybės nenustatytos		