

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. 70048

Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	PAROC XES 300wj
Naudojimo paskirtis (-ys)	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (XPS)
Gamintojas	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Ekspluatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)	AVCP 3
Darnusis standartas	EN 13164:2012 + A1:2015
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)	NB. 0809 - Eurofins Expert Services Ltd ; NB. 1688 - Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University

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 22.5.2018



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

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

SAVYBĖ	VERTĖ	PAGAL
MATMENŲ STABILUMAS		
Matmenų pastovumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis, DS(70,90)	≤ 5 %	EN 13164:2012+A1:2015 (EN1604)
GNIUŽDYMO ĮTEMPIO ILGALAIKIŠKUMAS VEIKIANT SENĖJIMUI ARBA IRIMUI		
Valkšnumas $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c X_{ct}$	CC(2/1,5/50)130	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1606)
REAKCIJOS Į UGNĮ IR ŠILUMINĖS VARŽOS ILGAAMŽIŠKUMAS		
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	NPD	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	Do not change	
Užšalimo-atšalimo pasipriešinimas	FTCD1	

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

SAVYBĖ	VERTĖ	PAGAL
REAKCIJA Į UGNĮ		
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	F	EN 13164:2012 +A1:2015
NENUTRŪKSTAMAS DEGIMAS ĮKAITUS		
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
ŠILUMINĖ VARŽA		
Storis	Šilumos laidumas λ_D / Šiluminė varža R_D	EN 13164:2012+A1:2015
50 mm	0,033 W/mK / 1,50 m ² * K/W	
100 mm	0,036 W/mK / 2,75 m ² * K/W	
Storio leistina nuokrypa, T	T1	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 823)
VANDENS PRALAIIDUMAS		
Ilgalaikis vandens įmirkis iš dalies panardinu WL(T), Wt	WL(T)0,7	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12087)
Ilgalaikis vandens absoravimas difuzijos būdu WD(V)	≤ 80 mm: WD(V)2, 100 mm: WD(V)1	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12088)
VANDENS GARŲ PRALAIIDUMAS		
Vandens garų difuzijos varža MU, μ	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
GNIUŽDYMO STIPRIS		
Gniuždyimo įtempis arba stipris gniuždant CS(10\Y), σ_{10} , σ_m	300 kPa	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 826)
STIPRIS TEMPIANT/LENKIANT		
Statmenas paviršiui stipris tempiant TR, σ_{mt}	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1607)
PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ IŠSISKYRIMAS Į VIDAUS APLINKĄ		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Nėra emisijos	EN 13164:2012 +A1:2015