

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. 70048

Unikāls izstrādājuma identifikācijas numurs	PAROC XES 300wj
Paredzētais pielietojums	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām
Ražotājs	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma	Sistēma 3
Saskaņotais standarts	EN 13164:2012 + A1:2015
Paziņotā(-ās) iestāde(-es)	NB. 1688 - VGTU NB. 0809 – VTT Expert Services Ltd

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Helsinki 14.6.2018



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

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)en

ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA		SASKAŅĀ AR	
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	F		EN 13164:2012 + A1:2015	
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD			
Ūdens Caurlaidība	Ilgtermiņa Ūdens Absorbcija WL(T)	WL(T)0,7		
	Ūdens absorbcija, Ilgtermiņa no difūzijas WD(V) ≤ 80 mm ≥ 100 mm	WD(V)2 WD(V)1		
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas pretestība, MU, μ	NPD		
Biezuma Pielaide	T1			
	Biezums (mm)	Īpatnējā siltumvadītspēja λ _D (W/m*K)		Siltuma Pretestība R _D (m ² * K/W)
Siltuma pretestība	50	0,033		1,50
	100	0,036		2,75
Ugunsreakcijas ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu /degradāciju	Nav reakcijas izmaiņu			
Siltuma pretestības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu /degradāciju	Siltuma Pretestība, R _D Īpatnējā siltumvadītspēja, λ _D	Nemainās		
	Dimenisonāla Stabilitāte Specifiskā Temperatūrā un Mitruma Apstākļos	DS(70,90)		
	Sasalšanas atkuššanas Pretestība, FTCD	FTCD1		
Saspiešanas spiediens vai spiedes izturība	Saspiešanas spriegums un spiedes izturība	CS(10\Y)300		
Stiepes/Lieces izturība	Stiprība Stiepē Perpendikulāri Virsmai, TR, σ _{mt}	NPD		
Spiedes izturības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu /degradāciju	Spiedes Šļūde	CC(2/1,5/50)130		
Bīstamu vielu izdalījumi	Bīstamu vielu izdalījumi	Nav emisijas		
NPD - No Performance Declared -		Neviens deklarētais veiktspēja		