

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. 70050

Unikāls izstrādājuma identifikācijas numurs	PAROC XES 300sj
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 Absorbēcija WL(T)		WL(T)0,7	
	Ūdens absorbēcija, Ilgtermiņa no difūzijas WD(V)		WD(V)2	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas pretestība, MU, μ		NPD	
Biezuma Pielaide	T1			
Siltuma pretestība	Biezums (mm)	Īpatnējā siltumvadītspēja λ_D (W/m*K)	Siltuma Pretestība R_D (m ² * K/W)	
	20	0,031	0,65	
	30	0,033	0,90	
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 atkušanas Pretestība, FTCD		FTCD1	
Saspiešanas spiediens vai spiedes izturība	Saspiešanas spriegums un spiedes izturība	20 mm: CS(10\Y)300 30 mm: 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	20 mm: CC(2/1,5/50)90 30 mm: CC(2/1,5/50)130		
Bīstamu vielu izdalījumi	Bīstamu vielu izdalījumi	Nav emisijas		
NPD -		No Performance Declared -	Neviens deklarētais veiktspēja	