

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. 70048

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC XES 300wj
Paredzētais izmantojums	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (XPS)
Ražošana	Paroc Grupa, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	AVCP 3
Saskaņotais standarts	EN 13164:2012 + A1:2015
Paziņotā(-ās) iestāde(-es)	NB. 0809 - Eurofins Expert Services Ltd ; NB. 1688 - Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University

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 22.5.2018



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

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA	SASKAŅĀ AR
DIMENSIONĀLĀ STABILITĀTE		
Dimensjonāla Stabilitāte Specifiskā Temperatūrā un Mtruma Apstākļos, DS(70,90)	≤ 5 %	EN 13164:2012+A1:2015 (EN 1604)
SPIEDES IZTURĪBAS ILGUMS PRET SILTUMU, KLIMATA APSTĀKĻIEM, NOVECOŠANU/DEGRADĀCIJU		
Spiedes Šķūde $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c X_{ct}$	CC(2/1,5/50)130	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1606)
UGUNSIZTURĪBAS UN SILTUMNOTURĪBU ĪPAŠĪBU KALPOŠANAS ILGUMS		
Ugunsreakcijas ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju	NPD	
Siltuma pretestības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju	Do not change	
Sasalšanas atkuššanas Pretestība	FTCD1	

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA	SASKAŅĀ AR
UGUNSREAKCIJA		
Ugunsreakcijas klase, Euroklase	F	EN 13164:2012 +A1:2015
NEPĀRTRAUKTI KVĒLOJOŠA DEGŠANA		
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
SILTUMA PRETESTĪBA		
Biezums	Īpatnējā siltumvadītspēja λ_D / Siltuma Pretestība 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	
Biezuma Pielaide, T	T1	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 823)
ŪDENS CAURLAIDĪBA		
Ilgtermiņa Ūdens Absorbēšana $W_L(T)$, Wlt	$W_L(T)0,7$	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12087)
Ilgtermiņa ūdens uzsūkšanās ar difūziju $W_D(V)$	≤ 80 mm: $W_D(V)2$, 100 mm: $W_D(V)1$	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12088)
ŪDENS TVAIKA CAURLAIDĪBA		
Ūdens tvaika difūzijas pretestība MU, μ	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
SPIEDES IZTURĪBA		
Saspiešanas spriegums un spiedes izturība $CS(10^{\vee})$, σ_{10} , σ_m	300 kPa	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 826)
STIEPES/LIECES IZTURĪBA		
Stiprība Stiepē Perpendikulāri Virsmai TR, σ_{mt}	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1607)
BĪSTAMU VIELU IZDALĪJUMI IEKŠTELPU VIDĒ		
Bīstamu vielu izdalījumi	Nav emisijas	EN 13164:2012 +A1:2015