

JACKON

Eksploatacijas Īpašību Deklarācija

Jackofoam® 250: SE-JF300-CPR-02

Jackon©01-2022

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: SE-JF300-CPR-02
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs: Jackofoam® 300
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantošanas veidi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju: Siltumizolācijas produkts celtniecībai (XPS)
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese: Jackon AB, Skövde. Diabasvägen 11, SE-541 52 Skövde
5. Kur piemērojams, pilnvarota pārstāvja nosaukums un kontaktadrese:
6. Veiktspējas noturības novērtēšanas un validācijas sistēma - AVCP: AVCP System 3
7. Paziņotās Testēšanas Laboratorijas un veiktie uzdevumi: Statens Provningsanstalt, ID-no: 0405. Performed ITT under system 3.

8. BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI (EN 13164 : 2012 + A1:2015)	EKSPLUATĀCIJAS ĪEAŠĪBAS	STANDARTS
Siltumvadītspēja - Biezums: 0 - 70 mm	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$	EN 12667
Siltumvadītspēja - Biezums: 70 - 150 mm	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$	EN 12667
Siltumvadītspēja - Biezums: 200 mm	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$	EN 12667
Termiskā pretestība	Skatīt produkta etiķeti	(resistance R_D)
Spiedes spriegums pie 10% deformācijas	$CS(10) = 300 \text{ kPa}$	EN 826
Spiedienizturības ilgums pret nolietojumu/sadrupšanu, Spiediena šūde (2%)	$CC = 140 \text{ kPa}$	EN 1606
Ilgstoša ūdens absorbcija mērcēšanas rezultātā	$WL(T) 0,7$	EN/ISO 16535
Ūdens tvaiku transmisija μ	$\mu = 150$	EN 10456
Biezums	T2	EN 823
Tolerances	Skatīt produkta etiķeti	Produkta kods
Ugunsdrošības klase	NPD (Euroclass = F)	-
Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD (a)	-
Reakcijas ugunsizturība pret karstumu, laika apstākļu ietekmi, nolietojumu/sadrupšanu	Nemainās ar laiku un NPD (b)	-
Sala/ kušanas izturība pēc ilgstošas ūdens uzsūkšanas mērcēšanas rezultātā	FTCI = 1%	-
Bīstamu vielu izplūde	NPD (a)	-
Stiprības robeža (stiepjot) perpendikulāri virsmām	NPD	EN 1607

*Reference to EN 13164:2012+A1:2015

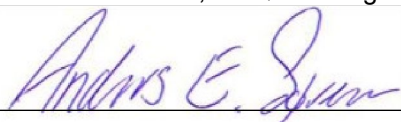
(a) Testmethod is not available

(b) The fire performance of XPS does not deteriorate with time

9. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatacijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām eksploatacijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatacijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Anders E. Sørensen, HSQE manager



Fredrikstad, 31.01.2022

