

1. Produktens unika identifikationskod:	SE-JF300-CPD-03	
2. Typ, parti- eller serienummer:	Jackofoam 300	
3. Byggproduktens avsedda anvendning eller anvendninger i enlighet med den tillemplige, harmioniserade tekniska spesifikasjonen:	Varmeisoleringerprodukter for byggnader (XPS)	
4. Tillverkarens navn og adresse:	Jackon AS, Fredrikstad. Postboks 1410, 1602 Fredrikstad	
5. I tillemplige fall navn og kontaktadresse for tillverkarens representant:		
6. Systemet eller systemene for bedomning og fortløpande kontroll av byggproduktene kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	System 3 och 4 (brand)	
7. Navn og identifikationsnummer på det anmeldte organet:	Statens Provningsanstalt (SP), identifikationsnr.: 0402 har utført ITT etter system 3.	
8. Väsentliga egenskaper (EN 13164 : 2012)	Prestanda	EN-Standard
Brandklass	Euroklass = F	13501-1
Kontinuerligt glødande forbranning	NPD (a)	-
Vattenabsorption	WL(T): 0,7 %	12087
Utslipp av farlige emnen	NPD (a)	-
Varmekonduktivitet Tjocklek: 0 - 60 mm	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mk}$	12667
Varmekonduktivitet Tjocklek: 70 - 150 mm	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mk}$	
Varmekonduktivitet Tjocklek: 200 mm	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mk}$	
Tjocklek	T1	823
Relativ vattenangmotstand	$\mu = 150$	10456
Tryckhållfasthet vid 10 % deformation	CS(10) = 300 KPa	826
Draghållfasthet vinkelrett mot ytorna	NPD	1607
Hållbarhet av materialers egenskaper vid brandpåverkan mot varme, vittring, åldrande/ nedbrytning	NPD (b)	13501-1
Frysa /tina motstand efter langvarig vattenabsorption vid total nedsenkning	FTCI = 1 %	12087
Hållbarhet av tryckfasthet mot åldring/nedbrytning. Langtidslast	CC = 140 KPa	1606

(a) Ingen testmetode tilgjengelig

(b) Reaksjonen ved brandpåverkan for XPS forandras inte med tiden

9. Prestanda for den produkt som anges i punkterna 1 og 2 overensstemmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denne prestandadeklarasjon utfardas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat for tillverkaren av:

Anders Evendorff Sørensen, Kvalitet- og Miljøsjeff

(navn og stilling)

Hedensted, 01.06.2019

(plats og dag for utfardande) (signatur)


