

1. Produktens unika identifikationskod:	SE-JF300-CPD-02	
2. Typ, parti- eller serienummer:	Jackofoam 300	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Värmeisoleringsprodukter för byggnader (XPS)	
4. Tillverkarens namn och adress:	Jackon AB, Skövde. Box 507, SE-541 28 Skövde	
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant:		
6. Systemet eller systemene for bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktene kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	System 3 och 4 (brand)	
7. Namn och identifikationsnummer på det anmälda organet:	Statens Provningsanstalt (SP), identifikationsnr.: 0402 har utfört ITT etter system 3.	
8. Väsentliga egenskaper (EN 13164 : 2012)	Prestanda	EN-Standard
Brandklass	Euroklass = F	13501-1
Kontinuerligt glödande förbränning	NPD (a)	-
Vattenabsorption	WL(T): 0,7 %	12087
Utslipp av farliga ämnen	NPD (a)	-
Värmekonduktivitet	Tjocklek: 20 - 50 mm $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mk}$	12667
Värmekonduktivitet	Tjocklek: 60 - 80 mm $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mk}$	
Värmekonduktivitet	Tjocklek: 100 mm $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mk}$	
Tjocklek	T2	823
Relativ vattenångmotstånd	$\mu = 150$	10456
Tryckhållfasthet vid 10 % deformation	CS(10) = 300 KPa	826
Draghållfasthet vinkelrätt mot ytorna	NPD	1607
Hållbarhet av materialers egenskaper vid brandpåverkan mot värme, vittring, åldrande/ nedbrytning	NPD (b)	13501-1
Frysa /tina motstånd efter långvarig vattenabsorption vid total nedsänkning	FTCI = 2 %	12087

(a) Ingen testmetod tillgänglig

(b) Reaktionen vid brandpåverkan för XPS förändras inte med tiden

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Anders Evendorff Sørensen, Kvalitet- og Miljøsjef

(navn og stilling)

Hedensted, 26.09.2017

(plats och dag för utfärdande) (signatur)


