

1. Produktens unika identifikationskod:	SE-SUPERXPS300-CPD-03	
2. Typ, parti- eller serienummer:	Jackon Super XPS 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 för 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
Utsläpp av farliga ämnen	NPD (a)	-
Värmekonduktivitet Tjocklek: 50 mm	$\lambda_D = 0,027$ W/mk	12667
Tjocklek	T1	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 = 1 %	12087
Hållbarhet av tryckfasthet mot åldring/nedbrytning. Långtidslast	NPD	1606

(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- och Miljösjef

(navn og stilling)

Hedensted, 19.12.2018

(plats och dag för utfärdande) (signatur)


