

1. Varetypens unikke identifikationskode:	NO-SUPERXPS200-CPD-01	
2. Type, parti eller serienummer:	Jackon Super XPS 200	
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som påtænkt af producenten:	Varmeisolasjonsprodukter for bygninger (XPS)	
4. Fabrikantens navn og kontaktadresse:	Jackon AB, Skövde. Box 507, SE-541 28 Skövde	
5. I givet fald, navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant:		
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:	System 3 og 4 (brann)	
7. Navn og identifikationsnummer på det notificerede organ	SP, identifikationsnr.: 1002 har utført ITT etter system 3.	
8. Væsentlige egenskaber (EN 13164 : 2012)	Ydelse	EN-Standard
Brandklasse	Euroklass = F	13501-1
Kontinuerlig glødende forbrænding	NPD (a)	-
Vandasorption	WL(T): 0,7 %	12087
Udslip af farlige stoffer	NPD (a)	-
Varmekonduktivitet Tykkelse: 50 mm	$\lambda = 0,027$ W/mk	12667
Tykkelse	T2	823
Vanddamps diffusionsmodstands faktor	$\mu = 150$	10456
Trykstyrke ved 10 % deformation	CS(10) = 200 KPa	826
Trækstyrke vinkelret på overfladerne	NPD	1607
Holdbarheden for reaktion ved brand mod varme, vejrlig, aldring / nedbrydning	NPD (b)	13501-1
Fryse / tø bestandighed efter langtids vandoptagelse under vand	FTCI = 1 %	12087
Holdbarhed af trykstyrke mod ældning / nedbrydning	CC = 90 KPa	1606

(a) Ingen testmetode tilgængelig

(b) Reaktionen ved brandpåvirkning for XPS forandres ikke med tiden

9. Ydeevnen for den byggevaren, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Ydeevnedeklarationen udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

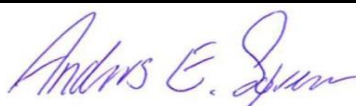
Undertegnet for og på vegne af producenten af:

Anders Evendorff Sørensen, Kvalitet- og Miljøsjef

(navn og stilling)

Hedensted, 21.02.2017

(sted og dato)



(signatur)

