

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	NO-JF200-CPD-02	
2. Type, parti- eller serienummer:	Jackofoam 200	
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Varmeisolasjonsprodukter for bygninger (XPS)	
4. Produsentens navn og adresse:	Jackon AS, Fredrikstad. Postboks 1410, 1602 Fredrikstad	
5. Hvis relevant, navn og kontaktadresse til godkjent representant:		
6. Det eller de system for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:	System 3 og 4 (brann)	
7. Navn og identifikasjonsnummer på det meldte organ:	Sintef, identifikasjonsnr.: 1071 har utført ITT etter system 3.	
8. Vesentlige egenskaper (EN 13164 : 2012)	Ytelse	EN-Standard
Brannklasse	Euroklass = F	13501-1
Kontinuerlig glødende forbrenning	NPD (a)	-
Vannabsorpsjon	WL(T): 0,7 %	12087
Avgivelse av farlige stoffer	NPD (a)	-
Varmekonduktivitet Tykkelse: 20 - 50 mm	$\lambda_D = 0,034$ W/mk	12667
Varmekonduktivitet Tykkelse: 60 - 80 mm	$\lambda_D = 0,036$ W/mk	
Varmekonduktivitet Tykkelse: 100 mm	$\lambda_D = 0,039$ W/mk	
Tykkelse	T2	823
Relativ vanndampmotstand	$\mu = 150$	10456
Trykkspenning ved 10 % deformasjon	CS(10) = 200 KPa	826
Strekfasthet vinkelrett på overflater	NPD	1607
Holdbarhet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje, aldring/forringelse	NPD (b)	13501-1
Fryse /tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved total nedsenking	FTCI = 2 %	12087

(a) Ingen testmetode tilgjengelig

(b) Reaksjonen ved brannpåvirkning for XPS endres ikke med tiden

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr.9. Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

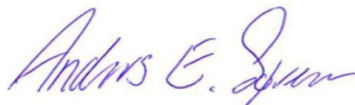
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Anders E. Sørensen Kvalitet- og Miljøsjef

(navn og stilling)

Hedensted, 26.09.2017

(sted og dato)



(signatur)

