

| | | |
|---|--|--------------------|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | NO-JF400-CPD-02 | |
| 2. Type, parti- eller serienummer: | Jackofoam 400 | |
| 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: 0 - 70 mm | 12667 |
| Varmekonduktivitet | Tykkelse: 70 - 150 mm | |
| Varmekonduktivitet | Tykkelse: 200 mm | |
| Tykkelse | T2 | 823 |
| Relativ vanndampmotstand | $\mu = 150$ | 10456 |
| Trykkspenning ved 10 % deformasjon | CS(10) = 400 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 |
| Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/nedbrytning. Langtidslast | CC = 180 KPa | 1606 |

(a) Ingen testmetod 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.

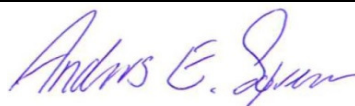
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Anders E. Sørensen Kvalitet- og Miljøsjef

(navn og stilling)

Hedensted, 14.06.2019

(sted og dato)



(signatur)

