

| | | |
|--|--|--------------------|
| 1. Produktens unika identifikationskod: | SE-JF700-CPD-03 | |
| 2. Typ, parti- eller serienummer: | Jackofoam 700 | |
| 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: 40 - 60 mm | $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mk}$ | |
| Tjocklek | T1 | 823 |
| Relativ vattenångmotstånd | $\mu = 150$ | 10456 |
| Tryckhållfasthet vid 10 % deformation | CS(10) = 700 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 |
| 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)


