

JACKON Prestandadeklaration

Jackopor® 300: SE-JP300-CPR-02

Jackon©01-2022

1. Produktens unika identifikationskod: SE-JP300-CPR-02
2. Typ, parti eller serienummer: Jackopor® 300
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen som avsetts av tillverkaren: Värmeisoleringsprodukter för byggnader (EPS)
4. Tillverkarens namn och adress: Jackon AB, Skövde. Diabasvägen 11, SE-541 52 Skövde
5. I tillämpliga fall, namn och kontaktadress för tillverkarens representant:
6. Systemet eller systemen för bedömning och kontroll av beständigheten av byggprodukternas prestanda enligt bilaga V: AVCP System 3
7. Namn och identifikationsnummer på det anmälda organet: Statens Provningsanstalt, ID-nr. 0405 har utfört ITT efter system 3

| 8. VÄSENTLIGA EGENSKAPER (EN 13163 : 2012 + A2:2016) | PRESTANDA | NOTE |
|--|------------------------------------|--------------------|
| Värmekonduktivitet | $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ | EN 12667 |
| Termisk prestanda | Se produktens etikett | (resistens R_D) |
| Tryckhållfasthet, korttid (10% deformation) | CS(10) = 300 kPa | EN 826 |
| Böjhållfasthet | 450 kPa | Jfr. bilaga C* |
| Förskjutningsstyrka | 225 kPa | Jfr. bilaga F.3* |
| Tryckhållfasthet, långtid (2%) | CC = 90 kPa | Jfr. bilaga F.2* |
| Vattenabsorption långtid (vattenupptag vid full nedsänkning) | WL(T)5 | EN/ISO 16535 |
| Vattenångdiffusion motståndsfaktor μ | 40 till 100 | Jfr. bilaga F.4* |
| Vattenångpermeabilitet $\delta \text{ mg/(Pa.h.m)}$ | 0,006 till 0,015 | Jfr. bilaga F.4* |
| Toleranser | Se produktens etikett | Produkt kod |
| Brandklass (Reaktion mot brand) | NPD (tidigare klass = F) | - |
| Glödande förbränning | NPD | - |
| Värmeledningsförmågans hållbarhet mot värme, väderpåverkan och åldrande/ nedbrytning | Ingen ändring över tid och NPD (c) | - |
| Tryckhållfasthetens hållbarhet mot åldrande/ nedbrytning – Frysa/tina | NPD | - |
| Tryckhållfasthetens hållbarhet mot åldrande/ nedbrytning – Krympning | NPD | - |
| Brottsgräns | NPD | - |
| Deformation under specifik last | NPD | - |
| Ljudförhållanden | NPD (b) | - |
| Utsläpp av farliga ämnen | NPD (a) | - |

*Referens till SS/EN 13163:2012+A2:2016

(a) Ingen testmetod tillgänglig

(b) EPS har inga väsentliga ljudabsorptionsegenskaper (c)

(c) Reaktionen vid brandpåverkan för EPS förändras inte med tiden

9. Prestandan för den byggprodukt som avses i punkt 1 och 2 ska överensstämma med den deklarerade prestandan i punkt 8. Prestandadeklarationen utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

Underskrivet för tillverkaren och dennes vägnar av:

Anders E. Sørensen, Kvalitet- och Miljöchef

Fredrikstad, 31.01.2022

