

JACKON Prestandadeklaration

Jackon Super XPS® 300: SE-SUPERXPS300-CPR-01

Jackon©01-2022

1. Produktens unika identifikationskod: SE-SUPERXPS300-CPR-01
2. Typ, parti eller serienummer: Jackon Super XPS® 300
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen som avsetts av tillverkaren: Värmeisoleringsprodukter för byggnader (XPS)
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 13164 : 2012 + A1:2015)	PRESTANDA	NOTE
Värmekonduktivitet - Tjocklek 0 - 70 mm	$\lambda_D = 0,027 \text{ W/mK}$	EN 12667
Värmekonduktivitet - Tjocklek 70 - 150 mm	-	EN 12667
Värmekonduktivitet - Tjocklek 200 mm	-	EN 12667
Termisk prestanda	Se produktens etikett	(resistens R_D)
Tryckhållfasthet, korttid (10% deformation)	CS(10) = 300 kPa	EN 826
Tryckhållfasthet, långtid (2% deformation)	CC = 140 kPa	EN 1606
Vattenabsorption långtid (vattenupptag vid full nedsänkning)	WL(T) 0,7	EN/ISO 16535
Vattenångdiffusion motståndsfaktor μ	$\mu = 150$	EN 10456
Tjocklek	T2	EN 823
Övriga toleranser	Se produktens etikett	Produkt kod
Brandklass (Reaktion mot brand)	NPD (tidigare klass = F)	-
Glödande förbränning	NPD (a)	-
Värmeledningsförmågans hållbarhet mot värme, väderpåverkan och åldrande/ nedbrytning	Ingen ändring över tid och NPD (b)	-
Beständighet mot frysa/tina efter långvarig vattenabsorption under vatten	FTCI = 1%	-
Utsläpp av farliga ämnen	NPD (a)	-
Tryckhållfasthet vinkelrät	NPD	EN 1607

*Referens till SS/EN 13164:2012+A2:2015

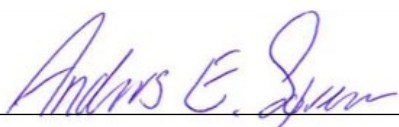
(a) Ingen testmetod tillgänglig

(b) Reaktionen vid brandpåverkan för XPS förändras inte med tiden

9. Prestandan för den byggprodukt som avses i punkt 1 och 2 ska överensstämja med den deklarerade prestandan i punkt 8.
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