

1. Produktens unika identifikationskod / Product's unique identification code: SE-JF300-CPR-02
2. Typ, parti eller serienummer / Type, batch or serial number: Thermo Board
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen som avsetts av tillverkaren / Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable, harmonized technical specification as intended by the manufacturer: Värmeisoleringsprodukter för byggnader (XPS) / Thermal insulation products for buildings (XPS)
4. Tillverkarens namn och adress / Manufacturer's name and address: AB Ebeco
5. I tillämpliga fall, namn och kontaktadress för tillverkarens representant / Where applicable, name and contact address of the manufacturer's representative:
6. Systemet eller systemen för bedömning och kontroll av beständigheten av byggprodukternas prestanda enligt bilaga V / The system or systems for assessment and verification of constancy of performance of the construction products in accordance with Annex V:  
AVCP System 3
7. Namn och identifikationsnummer på det anmälda organet / Name and identification number of the notified body:  
RISE Research Institutes of Sweden AB, ID-nr. 0402 har utfört ITT efter system 3.

Väsentliga egenskaper/Essential characteristics (EN 13164: 2012+A1:2015)		
Termisk prestanda / Thermal performance	Se produktens etikett / See product label	(resistens RD) / (resistance RD)
Tryckhållfasthet, korttid (10% deformation) / Compressive strength, short-term (10% deformation)	CS(10) = 300 kPa	ISO 29469 :2022
Tryckhållfasthet, korttid (2% deformation) / Compressive strength, short-term (2% deformation)	CC = 140 kPa	EN 1606
Vattenabsorption långtid (vattenuptag vid full nedsänkning) / Long-term water absorption (water uptake at full immersion)	WL(T) 0,7	EN/ISO 16535
Vattenångdiffusion motståndsfaktor $\mu$ / Water vapor diffusion resistance factor $\mu$	$\mu = 150$	EN 10456
Toleranser - Tjocklek / Tolerances - Thickness	T1	ISO 29466
Brandklass (reaktion mot brand) / Fire class (reaction to fire)	NPD (F)	- / -
Glödande förbränning / Glowing combustion	NPD (a)	- / -
Värmeledningsförmågans hållbarhet mot värme, väderpåverkan och åldrande/ nedbrytning / Durability of thermal conductivity against heat, weathering and aging/degradation	Ingen ändring över tid och NPD (b) / Does not change over time and NPD (b)	- / -
Beständighet mot frysa/tina efter långvarig vattenabsorption under vatten / Resistance to freeze/thaw after long-term water absorption under water	FTCI = 1%	- / -
Utsläpp av farliga ämnen / Emission of dangerous substances	NPD (a)	- / -
Tryckhållfasthet vinkelrätt / Compressive strength perpendicular	NPD	EN 1607

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

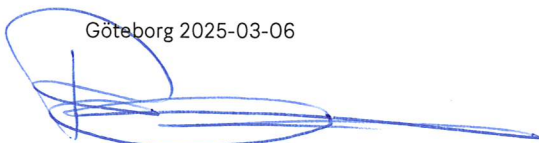
(a) Ingen testmetod tillgänglig / No test method available

(b) Reaktionen vid brandpåverkan för XPS förändras inte med tiden / The reaction to fire performance of XPS does not change over time

9. Prestandan för denna byggprodukt som avses ovan ska överensstämma med den deklarerade prestandan i punkt 8. Prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. / The performance of this construction product as referred to above shall be in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren av: / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Göteborg 2025-03-06



Peter Gustavsson  
Product Manager

Göteborg 2025-03-06



Henrik Donner  
Quality- and Sustainability Specialist