



# Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR - SC0990-15

I enlighet med *Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) 305/2011 av den 9 mars 2011* (Byggproduktförordningen eller CPR), omfattar detta intyg byggprodukten

## Träpaneler

för användning som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan, som specificerat i bilaga till detta certifikat.

### Produktnamn: Teknos FR Facade

placerade på marknaden under namnet eller varumärket

### Skaraborgs Träförädling AB

Jonsboda Täppan 1

545 93 Töreboda

Sverige

och producerade vid tillverkningsstället

**samma som ovan**

Detta intyg bekräftar att alla villkor angående bedömning och utvärdering av kontinuitet av prestanda, beskriven i bilaga ZA till standarden

**EN 14915:2013**

enligt system 1 för de prestanda som anges i detta intyg tillämpas, och att tillverkningskontrollen i fabrik utförd av tillverkaren är bedömd för att säkerställa

### **kontinuitet av byggproduktens prestanda.**

Detta intyg utfärdades första gången 2016-09-16 och förblir giltigt så länge som varken den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna för bedömning eller tillverkningsförhållandena i fabriken inte modifieras väsentligt, såvida inte intyget tillfälligt eller slutgiltigt återkallats av produktcertifieringsorganet.

2016-09-16

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut  
Certifiering, anmält organ nr. 0402**

Lennart Aronsson  
Chef Produktcertifiering

Martin Tillander  
Certifieringsingenjör



# Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR - SC0990-15 bilaga

## Träpaneler, Teknos FR Facade

För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.  
Produkten består av solid träpanel målad med Teknos FR Facade brandskyddande färg.

### Specifikation

#### Produkt, alternativ 1:

- Träpanel av gran (Picea Abies), sågad framsida, tjocklek 19-57 mm.
- Ett lager grundfärg Teknosafe 2407, 350 g/m<sup>2</sup> ± 10% i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Nordica Eko 3330, maximalt 150 g/m<sup>2</sup> i vått tillstånd.

#### Produkt, alternativ 2:

- Träpanel av gran (Picea Abies), hyvlad framsida, nominell tjocklek 18 mm.
- Ett lager grundfärg Teknosafe 2407, 250 g/m<sup>2</sup> ± 10% i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Nordica Eko 3330, maximalt 60 g/m<sup>2</sup> i vått tillstånd.

#### Produkt, alternativ 3:

- Träpanel av gran (Picea Abies), hyvlad framsida, nominell tjocklek 19 mm.
- Ett lager grundfärg Teknosafe 2407, 350 g/m<sup>2</sup> ± 10% i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Nordica Eko 3330, maximalt 150 g/m<sup>2</sup> i vått tillstånd.

#### Produkt, alternativ 4:

- Träpaneler av gran (Picea Abies), sågad framsida, nominell tjocklek 19 mm.
- Rötskyddsbehandling, Teknos Aqua 1410-01, 0,10 kg/m<sup>2</sup> - 0,12 kg/m<sup>2</sup>, applicerad med "flow coater".
- Ett lager grundfärg Teknosafe 2407, 350 g/m<sup>2</sup> ± 10% i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Nordica Eko 3330, maximalt 150 g/m<sup>2</sup> i vått tillstånd.

#### Underlag och infästning för alternativ 1-4:

- Gipsskiva (yttskikt av papper) eller underlag av Euroklass A1 eller A2, minst 12 mm tjockt med en densitet ≥ 525 kg/m<sup>3</sup>.
- Vertikalt monterad, mekaniskt fixerad, med eller utan luftspalt.

### Prestanda/klassificering:

Reaktion vid brandpåverkan för samtliga alternativ: B-s1, d0