



# Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR - SC0062-17

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

**Lida Timber AB**  
Hestravägen 37  
333 77 Burseryd  
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 2017-04-16 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 det anmälda produktcertifieringsorganet.

2017-04-16

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

Lennart Aronsson  
Chef Produktcertifiering

Martin Tillander  
Certifieringsingenjör

# Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR - SC0062-17 bilaga

## Träpaneler, *Teknos FR Facade*

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

### Specifikationer:

#### Produkt, alternativ 1:

- Träpanel av gran (*Picea Abies*) med finsågad eller hyvlad 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 3330-03, maximalt 150 g/m<sup>2</sup> i vått tillstånd.

#### Produkt, alternativ 2:

- Träpanel av gran (*Picea Abies*) med hyvlad framsida, tjocklek 18 mm.
- Ett lager grundfärg, Teknosafe 2407, 250 g/m<sup>2</sup> ± 10% i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Teknos vattenbaserade industrisystem av akrylat, maximalt 60 g/m<sup>2</sup> i vått tillstånd.

#### Produkt, alternativ 3:

- Träpanel av gran (*Picea Abies*) med finsågad framsida, tjocklek 19 mm.
- Röttskyddsbehandling, Teknol 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 3330-03, maximalt 150 g/m<sup>2</sup> i vått tillstånd.

#### Produkt, alternativ 4:

- Stavlimmad träpanel (*Glulam panel*) av gran (*Picea Abies*), finsågad framsida och hyvlad baksida, tjocklek 25 mm ± 2,5 mm
- Ett lager grundfärg, Teknosafe 2407, 350 g/m<sup>2</sup> ± 10% i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Nordica Eko 3330-03, 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

