



Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR - SC0965-16

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

Valbo Trä AB
Televägen 10
818 33 Valbo
Sverige

och producerade vid tillverkningsstället

Edsbyns Hyvleri, Rotebergsvägen 38, 828 34 Edsbyn, Sverige

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 2017-02-24 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.

2017-02-24

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering, anmält organ nr. 0402

Lennart Aronsson
Chef Produktcertifiering

Martin Tillander
Certifieringsingenjör



Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR - SC0965-16 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 rätvinkliga hörn och finsågad eller hyvlad framsida, tjocklek 19-57 mm.
- Ett lager grundfärg, Teknosafe 2407, $350 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Nordica Eko 3330-03, maximalt 150 g/m^2 i vått tillstånd.

Produkt, alternativ 2:

- Träpanel av gran (Picea Abies) med rätvinkliga hörn och hyvlad framsida, nominell tjocklek 18 mm.
- Ett lager grundfärg, Teknosafe 2407, $250 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Teknos vattenbaserade industrisystem av akrylat, maximalt 60 g/m^2 i vått tillstånd.

Produkt, alternativ 3:

- Träpanel av gran (Picea Abies) med rätvinkliga hörn och finsågad framsida, nominell tjocklek 19 mm.
- Rötskyddsbehandling, Teknol Aqua 1410-01, $0,10 \text{ kg/m}^2 - 0,12 \text{ kg/m}^2$, applicerad med "flow coater".
- Ett lager grundfärg, Teknosafe 2407, $350 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Nordica Eko 3330-03, maximalt 150 g/m^2 i vått tillstånd.

Produkt, alternativ 4:

- Stavlimmad träpanel (Glulam panel) av gran (Picea Abies), finsågad framsida och hyvlad baksida, tjocklek $25 \text{ mm} \pm 2,5 \text{ mm}$
- Ett lager grundfärg, Teknosafe 2407, $350 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ i vått tillstånd.
- Ett lager toppfärg, Nordica Eko 3330-03, maximalt 150 g/m^2 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 $\geq 525 \text{ kg/m}^3$.
- Vertikalt monterad, mekaniskt fixerad, med eller utan luftspalt.

Prestanda/klassificering:

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