



CERTIFIKAT

EG-intyg om överensstämmelse Nr. 0402 - CPD - SC1833-12

I enlighet med Rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter (Construction Products Directive eller CPD - infört i svensk lagstiftning genom PBL), som senare ändrats, fastställs härmed att byggprodukten:

Träpaneler, Ingarp Träskydd som specificeras i bilagan till detta certifikat

Ingarp granpanel

placerad på marknaden av

Ingarp Tryckimpregnering AB

Ingarp

575 95 EKSJÖ

Sverige

och framställd vid tillverkningsstället

samma som ovan

omfattas av företagets tillverkningskontroll och fortlöpande provning av produkten enligt föreskriven kontrollplan, och att det anmälda organet

Nr. 0402 - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

har utfört typprovning av produktens karakteristiska egenskaper, inledande granskning av tillverkningsstället och av tillverkningskontrollen, samt genomför löpande granskning, bedömning och godkännande av tillverkningskontrollen.

Detta certifikat bekräftar att alla villkor angående bedömning av överensstämmelse, samt egenskaper, beskrivna i annex ZA till den harmoniserade europastandarden

EN 14915:2006/AC:2007

tillämpas och att produkten uppfyller de föreskrivna kraven.

Detta certifikat utfärdades första gången den 12 februari 2013 och förblir giltigt så länge som villkoren i refererade harmoniserade tekniska specifikationer, eller tillverkningsförhållandena i produktionen, inte modifieras, dock längst till och med den 12 februari 2018.

Detta är utgåva nr 1.

Borås den 12 februari 2013

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering – Anmält organ Nr. 0402



Lennart Aronsson
Chef Produktcertifiering



Lotta Liedberg
Certifieringsingenjör

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress Tfn / Fax Org.nummer E-post / Internet
Box 857 010-516 50 00 556464-6874 info@sp.se
501 15 Borås 033-13 55 02 www.sp.se

Svenska anmälda organ bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll).
Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.
Detta certifikat är utfärdat i en svensk version. PX27113



CERTIFIKAT

Nr 0402 - CPD - SC1883-12 Bilaga

Daterat den 12 februari 2013

Ingarp granpanel

Brandskyddsimpregnerad träpanel, bestående av:

Alternativ 1:

Avsedd användning

- Panel för användning på väggar och tak inomhus.

Produkt

- Skandinavisk granpanel, impregnerad i en vacuum/tryck process. Varje enskild bräda har en nominell tjocklek på 12 mm, och de torkade virket har en nominell densitet på 385 kg/m^3 före impregnering.

- Impregneringsvätska Nordic Preventor Antiflame i nominell mängd 180 kg/m^3 .

Underlag

- Alla underlag av euroklass A1 eller A2, minst 6 mm tjocka och med en nominell densitet $\geq 622,5 \text{ kg/m}^3$.

Infästning

- Mekaniskt fixerad, med eller utan luftspalt.

Brandteknisk klass för alternativ 1: B-s1, d0

Alternativ 2:

Avsedd användning

- Beklädnad för användning på väggar och tak utomhus.

Produkt

- Skandinavisk granpanel, impregnerad i en vacuum/tryck process. Varje enskild bräda har en nominell tjocklek på ≥ 21 mm, och de torkade virket har en nominell densitet på 385 kg/m^3 före impregnering.

- Impregneringsvätska Nordic Preventor Antiflame i nominell mängd 180 kg/m^3 .

Underlag

- Alla underlag av euroklass A1 eller A2, minst 6 mm tjocka och med en nominell densitet $\geq 622,5 \text{ kg/m}^3$.

Infästning

- Mekaniskt fixerad, med eller utan luftspalt.

Brandteknisk klass för alternativ 2: B-s1, d0

Bilaga, sida 1(2) Sign: 

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress Tfn / Fax Org.nummer E-post / Internet
SP 010-516 50 00 556464-6874 info@sp.se
Box 857 033-13 55 02 www.sp.se
501 15 Borås

Svenska anmälda organ bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll).
Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.



CERTIFIKAT

Nr 0402 - CPD - SC1883-12 Bilaga

Daterat den 12 februari 2013

Alternativ 3:

Avsedd användning

- Beklädnad för användning på väggar utomhus.

Produkt

- Skandinavisk granpanel, impregnerad i en vacuum/tryck process, och sedan målad med två lager färg. Varje enskild bräda har en nominell tjocklek på ≥ 21 mm, och de torkade virket har en nominell densitet på 385 kg/m^3 före impregnering och målning.
- Impregneringsvätska Nordic Preventor Antiflame i nominell mängd 100 kg/m^3 .
- Ett lager färg H-FLEX P i nominell mängd 80 gr/m^2 .
- Ett lager färg H-FLEX T i nominell mängd 180 gr/m^2 . I detta färglager ska inblandning med 2 % Nordic Preventor Antiflame impregneringsvätska göras.

Underlag

- Alla underlag av euroklass A1 eller A2, minst 6 mm tjocka och med en nominell densitet $\geq 622,5 \text{ kg/m}^3$.

Infästning

- Mekaniskt fixerad, med eller utan luftspalt.

Brandteknisk klass för alternativ 3: B-s2, d0

Bilaga, sida 2(2)

Sign:

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress
SP
Box 857
501 15 Borås

Tfn / Fax
010-516 50 00
033-13 55 02

Org.nummer
556464-6874

E-post / Internet
info@sp.se
www.sp.se

Svenska anmälda organ bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll).
Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.