

Woodsafe PRO och Woodsafe Exterior WFX

Innehavare/Utfärdat för

Woodsafe Timber Protection AB

Box 1153, 721 29 Västerås

Organisationsnummer: 556630-5321

Tel: 010-2067130

E-post: contact@woodsafese.se , Hemsida: www.woodsafese.se

Produktbeskrivning

Woodsafe PRO, brandskyddsimpregnerade träpaneler och plywoodskivor enligt följande:

Brandimpregnerad plywood i björk (vanlig och med HPL), furu, furu/gran (kombination), fuma/abachi, mahogny/lauan eller poppel, tjocklek ≥ 12 mm för inomhusbruk.

Brandimpregnerad träpanel – av ask, amerikansk ek, björk, furu, gran, lönn eller värmebehandlad furu, tjocklek ≥ 12 mm för inomhusbruk, - av poppel, tjocklek ≥ 15 mm för inomhusbruk, - av ceder, tjocklek ≥ 19 mm för inomhusbruk, - av asp eller sibirisk lärk, tjocklek ≥ 21 mm för inomhusbruk.

Brandimpregnerad fasadbeklädnad av träpanel av gran, tjocklek ≥ 21 mm för utomhusbruk. Ytbehandlad med grundfärg, mellan- och toppstrykning av Lasol 9000 (vardera 1 strykning och totalt 250 g/m^2) eller Nordic EKO 3330 (vardera 1 strykning och totalt 250 g/m^2). Samtliga färgmängder avser våtvikt.

Woodsafe Exterior WFX, brandskyddsimpregnerade träpaneler och spån enligt följande:

Brandimpregnerad fasadbeklädnad av träpanel - av ceder, tjocklek $\geq 17,5$ mm för utomhusbruk, - av värmebehandlad furu, tjocklek ≥ 21 mm för utomhusbruk, och cederspån ((tjocklek 3-10 mm) spikad på granplywood) för utomhusbruk.

Avsedd användning

Vägg- och takbeklädnad i utrymmesvägar eller andra utrymmen inomhus med krav på skydd mot antändning eller snabb brand- och rökutveckling.

Fasadbeklädnad i byggnad med krav på begränsad brandspridning längs fasadytan.

Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 och 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Ekonomisk rimlig livslängd	2:2
Beklädnad brandteknisk klass* K ₂ 10/B-s1,d0	5:231
Fasadbeklädnad i byggnad i klass Br1	5:551, punkt 2, 3 och 4
Emission	6:21

* Gäller endast för Woodsafe PRO.

Typgodkännande 0263/08 | 2018-06-26

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-162-2



5P08079



ÅKERKREDITERING
Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillhörande handlingar

Faktablad nr 1, Förvaring, daterad 2012-1.
Faktablad nr 2, Hantering, daterad 2013-2.
Faktablad nr 3, Måla inomhus, daterad 2013-2.
Faktablad nr 5, Underhåll, daterad 2013-2.
Faktablad nr 6, Montering, daterad 2013-1.
Faktablad nr 11, Målning & underhåll av SP Fire 105 Fasad, daterad 12 maj 2014.
Faktablad nr 12, Monteringsanvisning av SP Fire 105 Fasad, daterad 25 april 2014.
Faktablad nr 14, Liggande panel SP Fire 105 Fasad, daterad 25 april 2014.
Faktablad nr 15, Stående panel SP Fire 105 Fasad, daterad 25 april 2014.
Instruktion acklimatisera, daterad 2018-05-01.
Instruktion avfallshantering, daterad 2018-05-01.
Faktablad bearbetning, 2018-05-01.
Instruktion hantering & personskydd, 2018-05-01.
Information viktigt att tänka på, 2018-05-18.
Monteringsanvisning Cederpanel SP Fire 105, 2018-06-14.
Monteringsanvisning Cederspån SP Fire 105, 2018-06-14.
Monteringsanvisning Thermowood SP Fire 105, 2018-06-14.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-09-0082, Kontrollorgan: RISE (SP)

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Woodsafe Timber Protection AB, Västerås.

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt/etikett/text på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare/Tillverkningsställe
Produktens typbeteckning

Woodsafe Timber Protection AB, Västerås
t ex Woodsafe PRO
Brandskyddsimpregnerad träpanel och plywood
nr/datum
0263/08
Beklädnad brandteknisk klass* K₂10/B-s1,d0
Fasadbeklädnad i byggnad i klass Br1
Bruksklass Inomhus (INT1/INT2)
Bruksklass Utomhus (EXT)

Löpande tillverkningsnummer/datum
Typgodkännandets nummer
Egenskaper


1002
RISE (SP)

Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

* Gäller endast för Woodsafe PRO.

Bedömningsunderlag

Rapporter nr 3P02262-1, -2, -5, -6, -7 och -8 från RISE (SP).
Rapport nr 3P02263 och utlåtande nr 3P02263-1 från RISE (SP).
Rapporter nr 3P07131-A1, -B1 och -C från RISE (SP).
Rapporter nr 288285 och 288286 från BRE.
Rapport nr 4P06525 och utlåtande nr 4P6525-1 från RISE (SP).
Rapport nr 5P07737 och utlåtande nr 5P07737-1 från RISE (SP).
Rapport nr 8P01176 och utlåtande nr 8P01176-1 från RISE (SP).
Rapporter nr 6P07424A, -B och -C från RISE (SP).

Kommentarer

Träpanel förutsätts vara CE-märkt för klass B-s1,d0 enligt EN 14915.
Plywood förutsätts vara CE-märkt för klass B-s1,d0 enligt EN 13986.

Fasadbeklädnad i byggnad i klass Br1 för träpanel är verifierad enligt SP Fire 105.

Beständighet för träpanel är verifierad enligt CEN/TS 15912 ((Bruksklass Inomhus INT1, INT2), Bruksklass Utomhus EXT)).

Produkten uppfyller kraven som beklädnad brandteknisk klass K₁10/B-s1,d0 (gäller endast för Woodsafe PRO).

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2014-04-22.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-06-25.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Johan Åkesson

Lazaros Tsantaridis