

Prestandadeklaration grundmålade ytterpaneler Stenvalls Trä AB



Målade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont

Byggprodukt

Målade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont (ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade) som uppfyller kraven enligt SS-EN 14915:2013. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

Prestandadeklarationen gäller för målade paneler med produkt och kulör: Akzo Nobel Industrial Coatings AB "Rubbol WP 186X" Vit och "Cetol WP 540 Med Rubbol WP 186X" Vit enligt standard EN 13501-1:2018.

Byggproduktens avsedda användning

Utvändig panel för väggar eller innertak i brandklass D-s1-d0

Tillverkare

Företag: Stenvalls Trä AB
Adress: Vargbackenvägen 1
942 94 Sikfors
Sverige

Telefon: 0911-251000 vx
E-post: info@stenvalls.se
Hemsida: www.stenvalls.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 3.

Produktstandard EN 13501-1:2018.

Det anmälda kontrollorganet Rise med identifikationsnummer 0402 har utfört en inledande inspektion av färgtillverkningsanläggningen och färgtillverkningskontrollen och utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av färgtillverkningsprocessen. Rise har utfärdat ett EG-intyg gällande färgtillverkarens tillverkningskontroll Nr 0402-CPR-144390-2.

Vid målningen av våra produkter följer vi de rekommendationer som färgtillverkaren kräver.

Produktionen av målade paneler består av tämligen standardiserade produkter med väl kända och konstanta egenskaper. För att kontrollera och säkerställa att produkternas prestanda överensstämmer med de värden som deklarerats nedan har vi ett kvalitetskontrollsystem. För att uppfylla kraven krävs normalt ingen typprovning. Om till exempel ett annat träslag skall användas eller om produkten skall få någon ny typ av behandling måste dock deklarationen ses över. Klassningen är giltig under av färgtillverkarens specificerade krav på råvaran och montering.



Angivna prestanda

Prestanda för sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont (ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade) i enlighet med den harmoniserande Europastandarden SS-EN 14915:2006 Träpaneler-Egenskaper, provning och kontroll samt märkning.

Väsentliga egenskaper	Prestanda (deklarerade värden)
Träslag/träslagsgrupp	PNSY: furu (<i>Pinus sylvestris</i>) eller PCAB: gran (<i>Picea abies</i>)
Växtregion	NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)
Minimitjocklek	6 mm
Bredder	45 - 220 mm
Färg	Vit
Reaktion vid brandpåverkan	D-s1, d0 (CWFT enligt SS-EN 13501-1:2018, kap. 11 och 15; minsta medeldensitet för gran 470 kg/m ³ och för furu 490 kg/m ³ ; minsta nominelltjocklek 18 mm). OBS! Detta gäller för paneler i slutanvändning utan luftspalt eller med en sluten luftspalt bakom. För andra slutanvändningar, se Tabell 1.
Formaldehydklass	E1
Innehåll av pentaklorfenol	Inget
Vattenånggenomsläpplighet	60 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.4)
Ljudabsorptionskoefficient	0,10/0,30 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.5)
Värmeledningstal	0,11 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.6)
Naturlig beständighet	4 (enligt SS-EN 350-2)
Montage	Enligt montageanvisning
Infästning	Mekanisk infästning Ingen förborring nödvändig
Avgivning av farliga ämnen	Produkten innehåller inga farliga ämnen som behöver deklareraras

Denna prestanda har utfärdats i enlighet med förordning enligt SS 230120 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Att prestanda för vår byggprodukt sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Sikfors den 3/3 - 2022

[Handwritten signature]

(underskrift)

Folke Stenwall VD

(namnförtydligande och befattning)

PDF

Rise intyg Akzo Nobel WP 186X + WP 540_ WP 186X EN 13501-1 (002)
Bifogad fil