



2.0.01.1 Prestandadeklaration Woodsafe WFX Nobelwood Radiata Pinepanel

<i>Dokumentnamn</i> 2.0.01.1 Prestandadeklaration Woodsafe WFX Nobelwood Radiata Pinepanel	<i>Styrande dokument</i> CPR305/2011, EN14915:2013 0402-CPR-SC0260-15	<i>Language / Språk</i> Svenska	<i>Antal sidor i denna DoP</i> 3
<i>Brandimpregneringssystem</i> WOODSAFE® Exterior WFX™	<i>Beskrivning</i> Vattenfast (polymeriskt) brandimpregnering för träpaneler	<i>Version</i> 1	<i>Produktkod</i> 0.01.1
<i>Sammanställd av</i> Peter Johnson, Produktchef peter.johnson@woodsafes.com		<i>Ersätter utgåva</i>	
<i>Godkänd av</i> Thomas Bengtsson, VD thomas.bengtsson@woodsafes.com.		<i>Datum</i> 2023-04-24	

1. Produktgrupp

WOODSAFE® WFX Nobelwood Radiata Pinepanel, i tjocklek min 18mm.

2. Byggprodukt identifikation

Brandskyddssystem: WOODSAFE® Exterior WFX, brandimpregnering
Träbehandling: Nobelwood
Träslag och produkttyp: Radiata Pinepanel
Ytbehandling: -
Produktkod: 0.01.1

Sågade, hyvlade och profilerade träpaneler med eller utan spont/fals som uppfyller kraven enligt EN14915:2013. Brandskyddsimpregnerad enligt system Woodsafe Exterior WFX. För mer information, se sid 2 i denna Prestandadeklaration samt paketspecifikation och tillhörande handling.

3. Produktens avsedda användning/användningar

Exteriör träpanel som beklädnad med materialegenskap mot brand.

4. Tillverkare

Företag: Woodsafe Timber Protection AB med tillverkningsställe, Fågelbacken brandövningsplats, 72595 Västerås, Sverige.
VAT:SE556630532101
Telefon: Telefon 010-206 72 30. Teknisk support 010-206 72 37.
E-post: kundtjanst@woodsafes.com
Hemsida: www.woodsafes.com
Registrerat varumärke: WOODSAFE® Exterior WFX™

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda, system 1

System 1 för reaktion vid brandpåverkan och system 4 för övriga egenskaper. Produktionen utförs, kontrolleras och styrs av kvalitetssystemet WQS (Woodsafe Quality System). Kvalitetssystemet säkerställer att de tillverkade produkternas prestanda överensstämmer med i denna prestandadeklaration deklarerade egenskaper.

6. Angiven prestanda i enlighet med harmoniserad standard och anmält organ

Brandteknisk klassificering

- EN13501-1

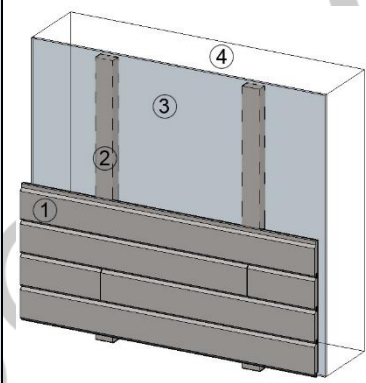
Harmoniserad produktstandard träpaneler

- EN14915:2013

Kontrollorgan för kontinuerlig tillverkningskontroll

- RISE No.0402 Kontrollavtalsnummer 210-09-0082, Rev. 2014-12-11.
- Kontroll av kontinuitet av produktens prestanda enligt system 1 och har utfärdat intyg för kontinuitet för produktens prestanda.

7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden				
Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass	B-s2,d0 vid 18mm tjocklek. B-s3,d0 vid >18mm tjocklek Klassificerad enligt EN13501-1			
	Skarvar	Horisontella och vertikala			
	Montering (1,2,3,4)	1 – Montering: Horisontell – OK Vertikal - Mekaniskt infäst 2 – Med eller utan luftspalt till underlaget 3 – Alla underlag med Euroklass A1 eller A2s1,d0 med minsta tjocklek 12mm och densitet min 525 kg/m ³ . 4 – NPD			
		Horisontell montering		Vertikal montering	
					
	Monteringsläkt	Träläkt 28mm tjocklek (ej brandskyddsimpregnerade)			
	Substrat (3)	Densitet	Minsta tjocklek	Brandklass EN13501-1	Brandklass för träbaserade substrat EN13501-1
	Min 525 kg/m ³	12mm	A1, d0 eller A2s1, d0	-	
Avgivning av formaldehyd	NPD				
Innehåll av pentaklorfenol	Inga				
Ånggenomsläpplighet	NPD				
Ljudabsorption	NPD				
Bruksklass	Användningsområde			Kompletterande information	
EN16755	INT1 <i>Normal torr interiör</i>	INT2 <i>Variерande fuktig interiör</i>	EXT <i>Fuktig interiör och exteriör miljö</i>	Brandskyddsmedlet är godkänd för exteriör exponering utan krav på ytbehandling. Kan även användas i interiör miljö. Godkännande styrks i separat typgodkännandebevis.	
Avsedd användning	Exteriör				
Paneltyp	Brandskyddsimpregnerad Nobelwood ytterpanel				
Träslag	Pinus Radiata (Radiata Pine)				
Densitet	460-500 kg/m ³				
Infästning	Rostfri skruv eller spik (A2-A4)				



2.0.01.1 Prestandadeklaration Woodsafe WFX Nobelwood Radiata Pinepanel

8. REACH: SVHC (Substances of Very High Concern)

WOODSAFE® Exteriör WFX överensstämmer med både REACH-förordningen (EC) 1907/2006 och förordningen om biocidprodukter (EU) 528/2012. Exteriör WFX innehåller inga förbjudna kemikalier enligt REACH. Vissa ämnen kan finnas på SVHC-listan enligt CLP-reglerna, men som slutprodukt och med användning av brandskyddsbehandlat trä är Woodsafe Exterior WFX inte klassificerat som hälso- eller miljöfarligt.

9. Tillhörande handlingar

Rekommendation, vägledning för användning samt underhåll av produkten finns tillgänglig på www.woodsafes.com dokumentbibliotek.

Västerås 2023-04-24

Woodsafe Timber Protection AB

Thomas Bengtsson, VD

WOODSAFE®