

WOODSAFE®

2.0.01.1 Prestandadeklaration Woodsafe FORECO WFX Nobelwood Radiata Pinepanel

Dokumentnamn 2.0.01.1 Prestandadeklaration Woodsafe FORECO WFX Nobelwood Radiata Pinepanel	Styrande dokument CPR305/2011, EN14915:2013 0402-CPR-SC0260-15	Language / Språk Svenska	Antal sidor i denna DoP 3
Brandimpregneringssystem WOODSAFE® Exterior WFX™	Beskrivning Vattenfast (polymeriskt) brandimpregnering för träpaneler	Version 2	Produktkod 0.01.1
Sammanställd av Peter Johnson, Produktchef peter.johnson@woodsafes.com			Ersätter version 1
Godkänd av Thomas Bengtsson, VD thomas.bengtsson@woodsafes.com			Datum 2025-02-18

1. Produktgrupp

WOODSAFE® FORECO 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 materialegenskaper 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

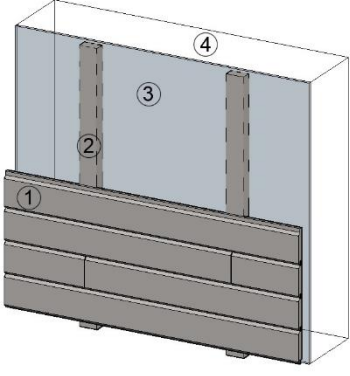
Kontrollorgan för kontinuerlig tillverkningskontroll

- RISE No.0402 Kontrollavtalsnummer 210-09-0082, Rev. 2024-04-11
- Kontroll av kontinuitet av produktens prestanda enligt system 1 och har utfärdat intyg för kontinuitet för produktens prestanda.

WOODSAFE®

2.0.01.1 Prestandadeklaration Woodsafe FORECO WFX Nobelwood Radiata Pinepanel

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 (2)	Option: 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>Variierande 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 syrafast skruv eller spik A4

WOODSAFE®

2.0.01.1 Prestandadeklaration Woodsafe FORECO 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

Tillhörande handlingar för produkten finns tillgänglig på www.woodsafes.com/dokumentbibliotek

Västerås 2025-02-18

Woodsafe Timber Protection AB



Thomas Bengtsson, VD

WOODSAFE®