

# WOODSAFE®

## 2.30 Prestandadeklaration Woodsafe WFX Värmebehandlad Furupanel öppen

<b>Dokumentnamn</b> 2.30 Prestandadeklaration Woodsafe WFX Värmebehandlad Furupanel öppen	<b>Styrande dokument</b> CPR305/2011, EN14915:2013 0402-CPR-SC0260-15	<b>Language / Språk</b> <b>Svenska</b>	<b>Antal sidor i denna DoP</b> 3
<b>Brandimpregneringssystem</b> WOODSAFE® Exterior WFX™	<b>Beskrivning</b> Vattenfast (polymeriskt) brandimpregnering för träpaneler	<b>Version</b> 1	<b>Produktkod</b> 30
<b>Sammanställd av</b> Peter Johnson, Produktchef   peter.johnson@woodsafes.com		<b>Ersätter version</b>	
<b>Godkänd av</b> Thomas Bengtsson, VD   thomas.bengtsson@woodsafes.com		<b>Datum</b> 2025-02-18	

### 1. Produktgrupp

WOODSAFE® WFX Värmebehandlad Furupanel öppen, i tjocklek min 19,5mm.

### 2. Byggprodukt identifikation

Brandskyddssystem: WOODSAFE® Exterior WFX, brandimpregnering  
Träbehandling: Värmebehandlad  
Träslag och produkttyp: Furupanel öppen  
Ytbehandling: -  
Produktkod: 30

Sågade, hyvlade och profilerade träpaneler 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](mailto:kundtjanst@woodsafes.com)  
Hemsida: [www.woodsafes.com](http://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®

2.30 Prestandadeklaration Woodsafe WFX Värmebehandlad Furupanel öppen

## 7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden			
<b>Reaktion vid brandpåverkan</b>	<b>Brandklass</b>	B-s2,d0 vid 19,5mm tjocklek och bredd $\geq$ 92mm. B-s3,d0 vid >19,5mm tjocklek och bredd $\geq$ 92mm Klassificerad enligt EN13501-1		
	Skarvar	Horisontella och vertikala		
	Montering (1,2,3,4)	1 – Montering: Horisontell – Vertikal – OK med max 8mm mellanrum mellan panelerna 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 <sup>3</sup> . 4 – NPD		
		<b>Horisontell montering</b>		<b>Vertikal montering</b>
				Ja
	Monteringsläkt (2)	Option: Brandimpregnerad träläkt $\geq$ 20mm tjocklek		
	Substrat (3)	Densitet	Minsta tjocklek	Brandklass EN13501-1
Min 525 kg/m <sup>3</sup>		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 värmebehandlad ytterpanel öppen
Träslag	PNSY (furu)
Densitet	400-650 kg/m <sup>3</sup>
Infästning	Rostfri syrafast skruv eller spik A4

## 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

# WOODSAFE®

2.30 Prestandadeklaration Woodsafe WFX Värmebehandlad Furupanel öppen

Tillhörande handlingar för produkten finns tillgänglig på [www.woodsafes.com/dokumentbibliotek](http://www.woodsafes.com/dokumentbibliotek)

Västerås 2025-02-18  
Woodsafe Timber Protection AB



Thomas Bengtsson, VD

WOODSAFE®