

FACTS

The basis for Woodsafe's compliance with the Building Product Regulation and solid wood is type-test EN13823, classification 13501-1 and certification according to harmonized product standard EN14915, (CE) Certificate of Constancy of Performance according to the Building Product Regulation CPR 305/2011, Appendix ZA, AVCP system 1. Woodsafe's compliance with the Swedish Board of Housing, Building and Planning (BBR) and the Plan, and Building Act (SFS 2010: 900) for cladding with fire class in combination, wooden facade system construction is type approval certificate with requirements for continuous production control in accordance with Chapter 8, § 4, 2 and 3 Plan, - and the Building Act and the Swedish Housing Agency's Building Regulations (BBR) 2: 2, 5: 231. 5: 551 paragraphs 2, 3 and 4 and 6:21.

NOTE

Relevant properties such as underlying substrate, air gap, machining, surface treatment and assembly, maintenance, maintenance, waste, protective instructions etc. Please refer to the current certificate, product sheet, appendix and warranty and general terms and conditions.

Note: Extensions available means more options, read certificates.

Table below is an overview. Details e.g. 4), -8), -14), -17) etc should always be consulted before use of Woodafe.

Wood species	Thickness 1) Thinnest part 2) Profiled	EUROCLASS					SP-FIRE 105		COVERING	CERTIFICATE
		Euroclass Type-tested 13823. Classified 13501-1. Certificate of Constancy of Performance SS-EN14915. CPR 305/2011	Mounting 3) Horizontal 4) Vertical 5) Horizontal slats 6) Vertical slats 7) Both slats (5, -6) 8) Mount panels with distance	Substrate 9) Euroclass A 10) Euroclass B 11) Euroclass D	Airgap 12) With airgap 13) Without airgap	Surface treatment 14) Stain 15) Oil 16) Topcoat 17) Hardwax oil 18) Tarcolor 19) Other	SP-Fire 105 20) Airgap 21) Horizontal 22) Vertical 23) Shingle 24) Topcoat	-Through partners 25) Isulation alternative 26) Substrat alternative 27) Ventilation alternative	Covering 28) K ₂ /10/B-s1,d0 29) K ₁ /10/B-s1,d0 30) D-substrate 31) K according studyreport	Reference id 32) TG 0268-08 33) SC-0402-0260-15 34) MK 35) IMO 36) Other
Western Red Cedar	≥9mm	B-s2,d0		11)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	NPD	32), 33)
Western Red Cedar	≥17,5mm 1) 10mm	B-s1,d0	3), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	NPD	32), 33)
Western Red Cedar	17,5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	20), 21)	25), 26), 27)	NPD	32), 33)
Western Red Cedar Shingle	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	23)	NPD	NPD	
Accoya	≥17mm	B-s1,d0	4), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32), 33)
Thermowood Pine	≥21mm	B-s2,d0	3), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	20), 21)	25), 26), 27)	28), 29), 30)	
Thermowood Spruce	≥19mm	B-s2,d0	4), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	
Thermowood Spruce	≥18mm	B-s2,d0	3), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	

Wood species	Thickness 1) Thinnest part 2) Profiled	EUROCLASS					SP-FIRE 105		COVERING	CERTIFICATE
		Euroclass Type-tested 13823. Classified 13501-1. Certificate of Con- stancy of Perform- ance SS-EN14915 CPR 305/2011	Mounting 3) Horizontal 4) Vertical 5) Horizontal slats 6) Vertical slats 7) Horizontal and vertical slats (5, -6) 8) Mount panels with distance	Substrate 9) Euroclass A 10) Euroclass B 11) Euroclass D	Airgap 12) With airgap 13) Without airgap	Surface treat- ment 14) Stain 15) Oil 16) Topcoat 17) Hardwax oil 18) Tarcolor 19) Other	SP-Fire 105 20) Airgap 21) Horizontal 22) Vertical 23) Shingle 24) Topcoat	-Through partners 25) Isulation alterna- tive 26) Substrat alterna- tive 27) Ventilation alter- native	Covering 28) K ₂ 10/ 29) K ₁ 10/ 30) D-substrate	Reference id 32) TG 0268-08 33) SC-0402-0260-15 34) MK 35) IMO 36) Other
Oregon Pine	≥18mm	B-s1,d0	5), 6), 7)	11)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Oregon Pine	≥18mm	B-s2,d0	3), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Douglas Fir	≥18mm	B-s1,d0	5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Douglas Fir	≥18mm	B-s2,d0	3), 5), 6), 7)	11)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Siberian Larch	≥20mm	B-s1,d0	5), 6), 7)	11)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Siberian Larch	≥18mm	B-s2,d0	3), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Heat Modified Frake	≥18mm	B-s1,d0	5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Platowood Frake	≥18mm	B-s1,d0	3), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	14)	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Platowood Spruce	≥18mm	B-s1,d0	3), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	14)	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Oak	≥19mm	B-s1,d0	4), 6)	11)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Sweet Chestnut	≥22mm	B-s1,d0	3), 4), 5)	11)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Spruce	≥18mm	B-s1,d0	5), 6), 7)	11)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Spruce	≥18mm	B-s2,d0	4), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Nobelwood	≥18mm	B-s1,d0	3), 4), 5), 6), 7), 8)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Scotch Pine	≥18mm	B-s2,d0	3), 5), 6), 7)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)
Thermowood Ash* 1a) Through partners, only report.	≥18mm	B-s2,d0	4), 5), 6), 8)	9)	12), 13)	NPD	NPD	NPD	28), 29), 30)	32)