

Ydeevnedeklaration – DoP nr. 131

Brandimprægneret facadebeklædning C260 Exteriør

Iht. EU Byggevarereforordningen (EU) 305/2011 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 574/2014

Dato d. 30-09-2019

Revision d. 04-10-2022

1. Byggevarereidentifikation

Savet og høvlet træprofiler med og uden fer og not af Fyr, Gran, Eg, Kastanje, Lærk, Ceder, og Thermowood (Varmebehandlet fyr) brandimprægneret med C260 Exteriør, som opfylder kravene SS-hEN14915:2013.

2. Tilsigtet anvendelse

Facadebeklædning C260 Exteriør anvendes til udvendig beklædning på bygninger med skærpet brandkrav.

3. Fabrikant

Södra Wood A/S
Frydenborgvej 27N
3400 Hillerød

4. Bemyndiget repræsentant

Ikke relevant

5. Systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen

System til vurdering: AVCP system 1

Kontrol af konstansen af ydeevnen: Certificate of constancy of performance af RISE med reference til dokument: 0402-CPR-SCO363-19.

Typeprøvning foretaget af SP Technical Research Institute of Sweden – Accred No. 1002

6. Harmoniseret standard

EN 14915:2013

7. Deklareret ydeevne

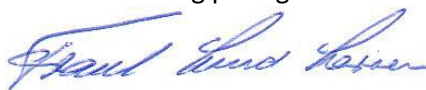
Træart	Identifikationskode	Densitet kg/m ³	Nominal tykkelse mm.	Reaktion ved brand	Underlag	Tilladt luftspalte
Douglasfyr (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	SW-DBX	449-746	18	B-s1, d0	1	Montering med og uden luftspalte
Sibirisk lærk (<i>Larix sibirica</i>)	SW-LBX	567-825	20	B-s1, d0	1	Montering med og uden luftspalte
Rødgran (<i>Picea abies</i>)	SW-RBX	392-566	18	B-s1, d0	1	Montering med og uden luftspalte
Stilkeg (<i>Quercus robur</i>)	SW-EBX	479-868	19	B-s1, d0	1	Montering med og uden luftspalte
Ægte Kastanje (<i>Castanea sativa</i>)	SW-KBX	514-775	22	B-s1, d0	2	Montering med og uden luftspalte
Red Western Cedar (<i>Thuja plicata</i>)	SW-CBX	350-500	18	B-s1, d0	3	Montering med og uden luftspalte
Thermowood (<i>Pinus Sylvestris</i>)	SW-TFBX	450-600	21	B-s2, d0	3	Montering med og uden luftspalte

- 1) Denne klassifikation er godkendt til montering på følgende underlag:
Ethvert træbaseret substrat af EU brandklasse D-s2,d0 eller bedre, eller ethvert substrat af EU brandklasse A1 eller A2-s1,d0 med en densitet der er ≥ 338 kg/m³ og er ≥ 8 mm tykt.
- 2) Denne klassifikation er godkendt til montering på følgende underlag:
Ethvert træbaseret substrat af EU brandklasse D-s2,d0 eller bedre, eller ethvert substrat af EU brandklasse A1 eller A2-s1,d0 med en densitet der er ≥ 338 kg/m³ og er ≥ 8 mm tykt. Brædder monteres horisontalt.
- 3) Denne klassifikation er godkendt til montering på følgende underlag:
Gipsplade og ethvert lignende substrat som overholder EU brandklasse A1 eller A2-s1,d0 med en densitet der er ≥ 525 kg/m³ og er ≥ 12 mm tykt. Horisontalt montering med horisontale og vertikale samlinger.

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Brugsklasse	NPD
Holdbarhed	NPD
Afgivelse af formaldehyd	NPD
Pentachlorophenol	NPD
Vanddamppermeabilitet	NPD
Lydabsorption	NPD
Varmeledningsevne	NPD
Fastgørelse	Se montagevejledning

Denne ydeevnedeklaration kan findes på Södra's hjemmeside under www.sodra.dk

Underskrevet for og på vegne af fabrikanten:



Frank Lund Larsen, Hillerød d. 04/10-2022