



Prestatieverklaring

Nummer: CHI-05

Producttype

Vuren vlotdeel geïmpregneerd en geschilderd
Ruw of geschaafde gevel- en wandbekleding met of zonder tong en groef

Houtsoort

Vuren
PCAB (Picea Abies)

Groeigebied

NNE Europa (Noord en Noordoost Europa)
CNE Europa (Midden Europa)

Beoogde gebruiken

Fabrieksmatig geproduceerde wand- en/of gevelbekleding van massief hout, geschikt voor gesloten gevelsystemen:

- Buitengebruik (E), afgewerkt

Dikte:

- Minimaal 25 mm

Het geprofileerde deel van de blootgestelde zijde van het houtproduct mag niet meer dan 20% van het effen deel bedragen, of niet meer dan 25% indien zowel blootgestelde als niet-blootgestelde zijden van het houtproduct worden beschouwd.

Bij stootvoegen geldt de grotere dikte voor het raakvlak van de voegen.

Mechanisch bevestigd op een dragend latwerk van hout, met of zonder open spouw aan de achterzijde. Het houtproduct moet ontworpen zijn om bevestigd te worden zonder open voegen.

Een open luchtspouw impliceert de mogelijkheid tot ventilatie achter het product, terwijl een gesloten luchtspouw dergelijke ventilatie uitsluit. De ondergrond achter de spouw moet ten minste van klasse A2-s1, d0 zijn met een minimumdichtheid van 10 kg/m³. Bij een afgesloten spouw van ten hoogste 20 mm en met verticale houten elementen mag de ondergrond ten minste van klasse D-s2, d0 zijn.

Naam en contactgegevens fabrikant

Centrop Houtimport
Postbus 2149, 1500 GC Zaandam
Symon Spiersweg 19, 1506 RZ Zaandam

Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

Geharmoniseerde norm

NEN-EN 14915:2013

Wand- en gevelbekleding van massief hout - Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en merken.

Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Europese norm
Volumieke massa	460 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsmiddel	Impralit KDS	EN 599-2
Werkzame stoffen	Polymeer Betain, koper(II)hydroxidecarbonaat, boorzuur	
Gebruiksklasse	1,2,3	EN 335-1
Brand- en rookklasse	D-s2, d0	EN 14915:2013 (table 1)
Dampdiffusieweerstandgetal	50	EN 14915:2013 (table 2)
Geluidsabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250 Hz – 500 Hz) 0.30 (1000 Hz – 2000 Hz)	EN 14915:2013 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt	0.12 W/(mK)	EN 14915:2013 (table 4)
Formaldehydeklasse	E1	
Pentachloorphenolgehalte	PCP ≤ 5 × 10 ⁻⁶ⁿ	EN 14915:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

J. Voet
Directeur Centrop Houtimport



Zaandam, 22-02-2018