

### Prestatieverklaring houten wandbekleding

1.	Unieke identificatiecode	Wandbekleding
2.	Type-, partij-, of serienummer of ander identificatienummer	zie vak 6.
3.	Beoogd eindgebruik van het bouwproduct	zie vak 11.
4.	Op de markt gebracht onder het merk Naam en contactadres van de fabrikant	Ztyl Houten Wandbekleding Zwart Houtbewerking B.V. Sluispolderweg 25 1505 HJ Zaandam
5.	Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct	4

6. Type-, partij-, of serienummer of ander identificatienummer				7.		8.		9.		10.		11.		12.		13.		14.		15.		16. Dampdiffuseerstandsgetal bij een vochtgehalte van 12%		17.		18.		19.		20.	
Houtsoort	Model	Afmetingen		NEN-EN norm	Brand- en rookklasse	Soortelijk gewicht - gemiddeld (kg/m <sup>3</sup> )	Afwerking	Intern/Extern gebruik	Houtsoortcode	Formaldehyde-emissie klasse	PCP-gehalte	Vrijkomen overige gevaarlijke stoffen	nat	droog	Geluidsabsorptiecoëfficiënt	Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	Weerstand bij bevestiging	Duurzaamheidsklasse volgens NEN-EN 350:2016													
		d. (mm)	x																b. werkend (mm)												
Grenen	Deining	21	x	78	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	520	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PN5Y	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,13 λ	Voorboren niet noodzakelijk	3-4												
Grenen	Roof	21	x	78	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	520	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PN5Y	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,13 λ	Voorboren niet noodzakelijk	3-4												
Grenen	Tree	21	x	78	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	520	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PN5Y	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,13 λ	Voorboren niet noodzakelijk	3-4												
Grenen	Duin	21	x	78	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	520	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PN5Y	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,13 λ	Voorboren niet noodzakelijk	3-4												
Eiken	Deining	21	x	78	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	710	Onbehandeld	Intern	QCXE	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	50μ	200μ	0,1/0,3	0,18 λ	Voorboren wordt aanbevolen	2-3-4												
Eiken	Roof	21	x	78	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	710	Onbehandeld	Intern	QCXE	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	50μ	200μ	0,1/0,3	0,18 λ	Voorboren wordt aanbevolen	2-3-4												
Eiken	Tree	21	x	78	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	710	Onbehandeld	Intern	QCXE	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	50μ	200μ	0,1/0,3	0,18 λ	Voorboren wordt aanbevolen	2-3-4												
Eiken	Duin	21	x	78	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	710	Onbehandeld	Intern	QCXE	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	50μ	200μ	0,1/0,3	0,18 λ	Voorboren wordt aanbevolen	2-3-4												
Vuren	Basic	18	x	130	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Basic	18	x	155	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Basic	18	x	180	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Basic	18	x	205	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Kraal	18	x	130	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Kraal	18	x	155	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Kraal	18	x	180	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Kraal	18	x	205	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Velling	18	x	130	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Velling	18	x	155	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Velling	18	x	180	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												
Vuren	Velling	18	x	205	NEN-EN 14915:2013+A2:2020	D-s2,d0	460	Onbehandeld / rondom wit gegrond	Intern	PCAB	E1	< 5 ppm (5x10 <sup>-9</sup> )	NPD	20μ	50μ	0,1/0,3	0,12 λ	Voorboren niet noodzakelijk	4												

Prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in vak 8 t/m 20 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Naam, functie	I. Mantel, Directie
Plaats en datum van afgifte	Zaandam, 31-10-2023
Handtekening	