



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

Declaration of Performance / Prestatieverklaring 26FXPro02NL, versie 18 juni 2026

1. Producttype

Met Flame Delay® FX Pro behandeld

Douglas	26FXPro02NL-01
Oregon pine	26FXPro02NL-02
Lariks	26FXPro02NL-03
Vuren	26FXPro02NL-04
Ayous	26FXPro02NL-05
Fraké	26FXPro02NL-06
Thermisch gemodificeerd Ayous	26FXPro02NL-07
Thermisch gemodificeerd Akurna	26FXPro02NL-08
Thermisch gemodificeerd Amerikaans rood eiken	26FXPro02NL-09
Thermisch gemodificeerd Fraké	26FXPro02NL-10
Thermisch gemodificeerd Movingui	26FXPro02NL-11
Thermisch gemodificeerd Vuren	26FXPro02NL-12

2. Beoogde gebruiken

Fabrieksmatig geproduceerd wand- en/of gevelbekleding van massief hout, geschikt voor een open systeem:

- buiten (E), wel of niet afgewerkt

Profiel	Rhombus, boards, geprofileerd boards
Nominale dikte	18 – 44 mm
Nominale breedte	minimaal 60 mm en maximaal 195 mm (met een nominale dikte van ten minste 23 mm als de breedte groter is dan 140 mm*)
Bewerking zichtzijde	Geschaafd, geborsteld of bezaagd
Oriëntatie	Horizontaal en/of verticaal
Voegsgrootte	Maximaal 6 mm
Spouwdiepte	Minimaal 20 mm, geventileerd
Regels	Verduurzaamde vuren regels
Hart-op-hart afstand regelwerk	Maximaal 500mm
Bevestiging	Met roestvaststaal balkop ringnagels en/of roestvaststaal schroeven mechanisch bevestigd op een dragend latwerk van hout
Ondergrond	1. Euroklasse A2-s1,d0 of beter, met uitzondering van gipskartonplaat, met een dikte van minimaal 9 mm en een densiteit van minimaal 652,5 kg/m³ 2. Brandvertragend behandeld vuren multiplex (CE2+) brandklasse B-s2,d0, met een dikte van 18 mm en een densiteit van ca. 522 kg/m³ 3. Flame Delay WP-A2 vezelcementplaat brandklasse A1-s2,d0, met een dikte van 4.5 mm 4. Flame Delay WP-A2 vezelcementplaat brandklasse A1-s2,d0, met een dikte van 4.5 mm inclusief isolatie van 120 mm EPS (EPSHR 80SE) met een densiteit van ca. 18 kg/m³ 5. Flame Delay WP-A2 vezelcementplaat brandklasse A1-s2,d0, met een dikte van 4.5 mm inclusief isolatie van 120 mm steenwol (RockSone base Vario) brandklasse A1 met een densiteit van ca. 31 kg/m³ en 38x120 mm SLS regelwerk 6. Fassawall Firestop A2 folie brandklasse A2 inclusief isolatie van 120 mm steenwol (RockSone base Vario) brandklasse A1 met een densiteit van ca. 31 kg/m³ en 38x120 mm SLS regelwerk 7. Fassawall Firestop A2 folie brandklasse A2 inclusief isolatie van 120 mm resol hardschuim (Kingspan Kooltherm® K21) brandklasse B met een densiteit van ca. 35 kg/m³ en 38x120 mm SLS regelwerk 8. Flame Delay WP-A2 vezelcementplaat brandklasse A1-s2,d0, met een dikte van 4.5 mm inclusief isolatie van 120 mm glaswol (Knauf Naturoll 032) brandklasse A1 met een densiteit van 29-32 kg/m³ en 38x120 mm SLS regelwerk

* Thermisch gemodificeerd Vuren: een nominale dikte van ten minste 18 mm voor een breedte van 60 tot 195 mm.



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

Mogelijke afwerksystemen: Colorseen Timberstain, Colorseen Timberstain FR, Colorseen Timberstain FR Plus, Sansin Envirostain SDF, en Sansin Woodsealer.

3. Naam en contactadres van de fabrikant

Leegwater Houtbereiding BV, Leegwater Projecten BV, Leegwater Special Projects BV
Verlaat 9, 1704 JN Heerhugowaard, Nederland

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

AVCP Systeem 1

6a. Geharmoniseerde norm

NEN-EN 14915: 2020 (Wand- en gevelbekleding van massief hout - Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en merken)

Aangemelde instantie

Stichting Keuringsbureau Hout (SKH), Wageningen, Nederland, identificatienummer 0502

heeft onder systeem 1 de volgende taken uitgevoerd:

- De initiële inspectie van de productie –installatie en van de productiecontrole in de fabriek
- Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek;

en heeft het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt.



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

7. Aangegeven prestaties

Douglas

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PSMN (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	EN 13556
Volumieke massa	470-510-520 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse*	3-4	EN 350-2
Gebruiksklasse	2**	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PSMN (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	EN 13556
Volumieke massa	470-510-520 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsprocédé	Woodlife HL50	EN 599-2
Werkzame stoffen	Propiconazole	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PSMN (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	EN 13556
Volumieke massa	470-510-520 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsmiddel	Wolmanit CX-8WB	EN 599-2
Werkzame stoffen	koper(II)hydroxidecarbonaat en koper-HDO****	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

Lariks

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	LADC (<i>Larix decidua</i>)	EN 13556
Volumieke massa	470-600-650 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse*	3-4	EN 350-2
Gebruiksklasse	2** en 3.1***	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.15 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	LADC (<i>Larix decidua</i>)	EN 13556
Volumieke massa	470-600-650 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsprocédé	Woodlife HL50	EN 599-2
Werkzame stoffen	Propiconazole	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.15 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	LADC (<i>Larix decidua</i>)	EN 13556
Volumieke massa	470-600-650 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsmiddel	Wolmanit CX-8WB	EN 599-2
Werkzame stoffen	koper(II)hydroxidecarbonaat en koper-HDO****	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.15 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

Oregon pine

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PSMN (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	EN 13556
Volumieke massa	510-530-550 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse*	3	EN 350-2
Gebruiksklasse	2**	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PSMN (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	EN 13556
Volumieke massa	510-530-550 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsprocédé	Woodlife HL50	EN 599-2
Werkzame stoffen	Propiconazole	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PSMN (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	EN 13556
Volumieke massa	510-530-550 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsmiddel	Wolmanit CX-8WB	EN 599-2
Werkzame stoffen	koper(II)hydroxidecarbonaat en koper-HDO****	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aangeraden (kans op splijten)	



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

Vuren

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PCAB (<i>Picea abies</i>)	EN 13556
Volumieke massa	440-460-470 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse*	4	EN 350-2
Gebruiksklasse	2**	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0*****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Geen	

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PCAB (<i>Picea abies</i>)	EN 13556
Volumieke massa	440-460-470 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsprocédé	Woodlife HL50	EN 599-2
Werkzame stoffen	Propiconazole	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0*****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Geen	

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PCAB (<i>Picea abies</i>)	EN 13556
Volumieke massa	440-460-470 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsmiddel	Wolmanit CX-8WB	EN 599-2
Werkzame stoffen	koper(II)hydroxidecarbonaat en koper-HDO****	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0*****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Geen	



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

Ayous (abachi/wawa)

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	TRSC (<i>Triplochiton scleroxylon</i>)	EN 13556
Volumieke massa	370-390-400 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse*	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsprocédé	Woodlife HL50	EN 599-2
Werkzame stoffen	Propiconazole	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.11 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Geen	

Frake (Limba)

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	TMSP (<i>Terminalia superba</i>)	EN 13556
Volumieke massa	550-560-600 kg/m ³	EN 350-2
Duurzaamheidsklasse	T (verduurzaamd)	EN 350-2
Houtverduurzamingsprocédé	Woodlife HL50	EN 599-2
Werkzame stoffen	Propiconazole	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Geen	

Thermisch gemodificeerd Ayous (Abachi/Wawa)

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	TRSC (<i>Triplochiton scleroxylon</i>)	EN 13556
Volumieke massa	Ca. 350 kg/m ³	
Duurzaamheidsklasse*	T (thermische modificatie)	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.10 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Geen	

Thermisch gemodificeerd Akurna (Sororo)

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	(<i>Scyphocephalum mannii</i>)	EN 13556
Volumieke massa	Ca. 550 kg/m ³	
Duurzaamheidsklasse	T (thermische modificatie)	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Geen	



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

Thermisch gemodificeerd Amerikaans rood Eiken

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	QCXR (<i>Quercus spp</i>)	EN 13556
Volumieke massa	Ca. 650 kg/m ³	
Duurzaamheidsklasse	T (thermische modificatie)	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 200 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.18 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Noodzakelijk	

Thermisch gemodificeerd Frake (Limba)

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	TMSP (<i>Terminalia superba</i>)	EN 13556
Volumieke massa	Ca. 500 kg/m ³	
Duurzaamheidsklasse	T (thermische modificatie)	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.13 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Geen	

Thermisch gemodificeerd Movingui

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	DTBN (<i>Distemonanthus benthamianus</i>)	EN 13556
Volumieke massa	Ca. 639 kg/m ³	
Duurzaamheidsklasse	T (thermische modificatie)	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.15 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aanbevolen (kans op splijten)	

Thermisch gemodificeerd Vuren

<u>Essentiële kenmerken</u>	<u>Prestaties</u>	<u>Geharmoniseerde Europese norm</u>
Houtsoort	PCAB (<i>Picea abies</i>)	EN 13556
Volumieke massa	Ca. 420 kg/m ³	
Duurzaamheidsklasse	T (thermische modificatie)	
Gebruiksklasse	2** en 3.1	EN 335-1
Brand- en rookklasse	B-s3,d0****	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	20 (nat) 50 (droog)	EN 14915 (table 2)
Geluidabsorptiecoëfficiënt	0.10 (250-500 Hz) 0.30 (1000-2000 Hz)	EN 14915 (table 3)
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	0.12 W/(mK)	EN 14915 (table 4)
Formaldehydeklaas	E1	
Pentachloorphenolgehalte	NPD	
Noodzaak voorboren	Aanbevolen (kans op splijten)	

* Duurzaamheid van het kernhout tegen houtaantastende schimmels (de duurzaamheid van spinthout wordt in het algemeen beschouwd als klasse 5).

** (Volledig) beschermd buiten

*** Mits afgewerkt

**** Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-koper

***** WFRGENT NV rapport 22903AH



LEEGWATER
HOUTBEREIDING BV



LEEGWATER
PROJECTEN BV



LHB
SPECIAL PROJECTS BV

9. 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:

Dhr. D. Leegwater, Directeur	
(Naam en functie)	
Heerhugowaard, 18 juni 2026	
(Plaats en datum van afgifte)	(Handtekening)