

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Padouk – Planchet – 14-34 X 68-205mm gevelbekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Padouk (PTXX – pterocarpus soyauxii)	Buiten (E)	Gemiddeld 750 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere
Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 750 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Padouk – Planchet – 18-27 X 68-205mm gevelbekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Padouk (PTXX – pterocarpus soyauxii)	Buiten (E)	Gemiddeld 750 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere
Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 750 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Padouk – Planchet – 14-34 X 68-205mm gevelbekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Padouk (PTXX – pterocarpus soyauxii)	Buiten (E)	Gemiddeld 760 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 750 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I-II	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

afromosia – Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shiplap) gesloten bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Afromosia (PKEL – pericopsis elata)	Buiten (E)	Gemiddeld 760 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 750 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I-II	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

afzelia – Planchet – 14-34 X 68-205mm open gevelbekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Afzelia (AFX – afzelia spp.)	Buiten (E)	Gemiddeld 800 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 750 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021



**HOUT
DEBEUCKELAERE**

**Prestatieverklaring
DOP 206**

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

afzelia – Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shiplap) gesloten bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Afzelia (AFX – afzelia spp.)	Buiten (E)	Gemiddeld 800 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 800 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.



**HOUT
DEBEUCKELAERE**

**Prestatieverklaring
DOP 207**

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

iroko – Planchet – 14-34 X 68-145mm open bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Iroko (MIXX – milicia excelsa en M. regia)	Buiten (E)	Gemiddeld 650 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 650 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I-II	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

iroko – Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shi lap) gesloten bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
iroko (MIXX – milicia excelsa en M. regia)	Buiten (E)	Gemiddeld 650 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 650 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I-II	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	Ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).



DEBEUCKELAERE

Prestatieverklaring
DOP 209

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

moabi – Planchet – 14-34 X 68-205mm open bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Moabi (BLTX – baillonella toxisperma)	Buiten (E)	Gemiddeld 850 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 850 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	Ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

moabi – Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shiplap)

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Moabi (BLTX – baillonella toxisperma)	Buiten (E)	Gemiddeld 850 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 850 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	Ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Western red cedar – Planchet – 18-34 X 68-205mm open bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Western red cedar (THPL- thuya plicata)	Buiten (E)	Gemiddeld 390 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 390 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	Ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021



**HOUT
DEBEUCKELAERE**

**Prestatieverklaring
DOP 212**

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Western red cedar – Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shiplap)

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Western red cedar (THPL- thuya plicata)	Buiten (E)	Gemiddeld 390 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	20 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 390 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	II	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	Ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.



DEBEUCKELAERE

Prestatieverklaring

DOP 213

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Western red cedar – Planchet – 15 X 68-205mm gesloten bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Western red cedar (THPL- thuya plicata)	Buiten (E)	Gemiddeld 390 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	20 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 390 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	II	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	Ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021



DEBEUCKELAERE

Prestatieverklaring
DOP 214

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Thermisch gemodificeerd ayous – Planchet – 16-34 X 68-205mm open bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Western red cedar (THPL- thuya plicata)	Buiten (E)	Gemiddeld 390 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	20 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 390 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.09 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	II	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021



DEBEUCKELAERE

Prestatieverklaring
DOP 215

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Thermisch gemodificeerd ayous – Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shiplap) gesloten bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Ayous (TSKS – Triplochiton scleroxylon K. Schum)	Buiten (E)	Gemiddeld 390 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	20 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 390 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.09 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	V	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013



DEBEUCKELAERE

**Prestatieverklaring
DOP 216**

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Dark red meranti– Planchet – 14-34 X 68-205mm open bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Meranti (dark red) (dipterocarpaceae)	Buiten (E)	Gemiddeld 550 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 390 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.13 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	II-V	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Pemeel, 23 mei 2021



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Dark red meranti– Planchet – 14-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shi lap)

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Meranti (dark red) (dipterocarpaceae)	Buiten (E)	Gemiddeld 550 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 390 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.13 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	II-V	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.



DEBEUCKELAERE

Prestatieverklaring

DOP 218

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

IPE– Planchet – 14-34 X 68-205mm open bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
IPE (TBX – tabeluia spp.)	Buiten (E)	Gemiddeld 1050 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1050 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.24 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

IPE– Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shiplap)

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
IPE (TBX – tabeluia spp.)	Buiten (E)	Gemiddeld 1050 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1050 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.24 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Itauba– Planchet – 14-34 X 68-205mm open bekleding

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Itauba (mezilaurus itauba taub.)	Buiten (E)	Gemiddeld 850 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

**NV Debeuckelaere
Amersveldestraat 213 Handzame**

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1050 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Itauba– Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shiplap)

houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Itauba (mezilaurus itauba taub.)	Buiten (E)	Gemiddeld 850 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere
Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1050 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.18 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.



DEBEUCKELAERE

Prestatieverklaring

DOP 222

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Red cumaru– Planchet – 14-34 X 68-205mm open

Houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Red cumaru (DXOD – dipteryx odorata)	Buiten (E)	Gemiddeld 1070 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1050 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.24 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021

Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Red cumaru– Planchet – 14-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shi lap)

Houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Red cumaru (DXOD – dipteryx odorata)	Buiten (E)	Gemiddeld 1070 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere
Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	50 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1070 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.24 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.



DEBEUCKELAERE

Prestatieverklaring
DOP 224

NBN EN 14 915 :2013



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Sib. Lariks (Lorken) – Planchet – 14-34 X 68-205mm open bekleding

Houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Sib. Lariks (Lorken) (LADC – Larix spp.)	Buiten (E)	Gemiddeld 600 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	20 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1070 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.15 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	II/III	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Sib. Lariks (Lorken) – Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shi lap)

Houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Sib. Lariks (Lorken) (LADC – Larix spp.)	Buiten (E)	Gemiddeld 600 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	20 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1070 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.15 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	II/III	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Thermo frake – Planchet – 14-34 X 68-205mm open bekleding

Houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Frake (TMSP – Terminalia superba)	Buiten (E)	Gemiddeld 500 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	NPD	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	20 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1070 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.13 W/(m.K)	" " " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Herbrand Perneel, 23 mei 2021



Type- partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Thermo frake – Planchet – 18-34 X 68-205mm (T&G 2/4 of shiplap)

Houtsoort	toepassing	Gemiddelde volumieke massa
Frake (TMSP – Terminalia superba)	Buiten (E)	Gemiddeld 500 kg/m ³

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als wandbekleding (W/C, zie EN 14915: 2013) volgens de specificaties van de fabrikant

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

NV Debeuckelaere

Amersveldestraat 213 Handzame

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 4

Gedeclareerde prestaties

Essentiële kenmerken	prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	D s2 d0	CWTF volgens NBN EN 14915:2013 table 1
PCP-gehalte	≤ 5 ppm	NBN EN 14915:2013
Relatie tot gevaarlijke stoffen	E1	" " "
Waterdampdoorlaatbaarheid	20 μ	Waarde geïnterpoleerd volgens NBN EN 14915:2013 Bij een volumieke massa van 1070 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid	0.13 W/(m.K)	" " " " " " " "
Natuurlijke duurzaamheidsklasse	I	EN 350-2
Geluidabsorptie	0.1/0.3	Waarden komen overeen met de geluidsabsorptiecoëfficiënt van massief houten gevels voor, respectievelijk, een frequentiegamma van 250 Hz tot 500 Hz enerzijds en 1000 Hz à 2000 Hz anderzijds
voorboren	ad	NBN EN 14915:2013

*Gedeclareerde prestatie voor brandreactieklasse enkel geldig is indien de uiteindelijke toepassingswaarde wordt gerespecteerd: De achterliggende opbouw start vanaf een A2, het hout heeft een minimale volumieke massa van 390kg/m³, het hout een minimale dikte heeft van 18mm en max tot 20 procent van de gevel ingefreesd is tot 12 mm (bv. trippel, dubbel of tand en groef).

De prestatie van producten met bovenvermelde unieke identificatiecode zijn conform met de bovenstaande gedeclareerde prestaties. De prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.