

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám IFiNFd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	12 - 60 mm
Szélesség:	90 - 250 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri WC = fali és mennyezeti elem
Besorolás:	EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W / (m K)}$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám IFiNFd2O

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	9 - 11,5 mm
Szélesség:	90 - 150 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfeleléség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is..

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület::	I = beltéri W = fali elem
Sortierung:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d2*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám IFiGKd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül

Vastagság:	18 - 60 mm
Szélesség:	90 - 150 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felületeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri WC = fali és mennyezeti elem
Besorolás:	EN 15146 & freie Sortierung nach EN 15146
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám IFiGKd2O**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül**

Vastagság:	9 - 11,5 mm
Szélesség:	60 - 90 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felületeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri WC = fali és mennyezeti elem
Besorolás:	EN 15146 & ingyenes szerinti válogatására EN 15146
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W / (m K)}$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám AFiNFd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	13 - 30 mm
Szélesség:	90 - 220 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám AFiNFd2O

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	11,5 mm
Szélesség:	146 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfeleléség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám AFIGKd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül

Vastagság:	17 - 120 mm
Szélesség:	20 - 250 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 15146 & ingyenes szerinti válogatására EN 15146
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, den 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám AFiNFd0K

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	18 - 30 mm
Szélesség:	90 - 200 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Erklärte Leistung:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám AFiGKd0K

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül

Vastagság: 20 - 100 mm
Szélesség: 50 - 220 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető

Besorolás: EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Lucfenyő, PCAB, EU(N)

Tartóssági osztály: 4

Impregnált fa: 3-as felhasználási osztály az EN 355-2 szabvány szerint
A favédő alapozó festék megfelel az EN 599-2 szabvány szerinti behatolási mélység osztályra valamint az EN 351-1 szabvány szerinti favédő alapozó festék felvételére vonatkozó követelményeknek

Térfogatsűrűség: ca. 460 kg/m³

Égési jellemzők: D-s2, d0*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Vízgőz áteresztőképesség: 65 μ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám IFINFFO**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel****Stärke:** 8,5 - 11,5 mm**Breite:** 95 - 96 mm**CE-Norm:** DIN EN 14915

Die Erstprüfung der Produkteigenschaften und die Bewertung der Konformität wurden vom Hersteller nach dem **System Nr. 4** der harmonisierten Norm durchgeführt. Ebenso die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseitigen Produktionskontrolle.

Erklärte Leistung:**Alkalmazási terület:** I = beltéri

WC = fali és mennyezeti elem

Besorolás: EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519**Fafajta kódja EN 13556 szerint:** Lucfenyő, PCAB, EU(N)**Tartóssági osztály:** 4**Térfogatsűrűség:** ca. 460 kg/m³**Égési jellemzők:** D-s2, d0***Formaldehid kibocsátás:** E1**Pentaklórfenol kibocsátás:** < 5 ppm**Vízgőz áteresztőképesség:** 65 μ**Hangelnyelés:** Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$ **Hővezető képesség:** $\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.



Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám IFiNFd0T**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel**

Vastagság:	18 - 20,5 mm
Szélesség:	140 - 250 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfeleléség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri WC = fali és mennyezeti elem
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Lucfenyő, PCAB, EU(N)
Fa termikus kezelése:	Kezelési osztály: Thermo S (stabilitás)
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W / (m K)}$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám IKiNFd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	8,5 - 25 mm
Szélesség:	90 - 200 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfeleléség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri WC = fali és mennyezeti elem
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Erdeifenyő, PNSY, EU(N)
Tartóssági osztály:	3 – 4
Térfogatsűrűség:	ca. 520 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	70 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,13 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám AKiNFd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	17 - 30 mm
Szélesség:	90 - 250 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Erdeifenyő, PNSY, EU(N)
Tartóssági osztály:	3 – 4
Térfogatsűrűség:	ca. 520 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	70 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,13 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám AKiGKd00**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül**

Vastagság:	45 - 60 mm
Szélesség:	70 - 95 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Erdeifenyő, PNSY, EU(N)
Tartóssági osztály:	3 – 4
Térfogatsűrűség:	ca. 520 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	70 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,13 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám AKiGKd0K

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül

Vastagság: 57 mm
Szélesség: 94 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető

Besorolás: EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Erdeifenyő, PNSY, EU(N)

Tartóssági osztály: 3 – 4

Impregnált fa: 4-as felhasználási osztály az EN 355-2 szabvány szerint
A favédő alapozó festék megfelel az EN 599-2 szabvány szerinti behatolási mélység osztályra valamint az EN 351-1 szabvány szerinti favédő alapozó festék felvételére vonatkozó követelményeknek

Térfogatsűrűség: ca. 520 kg/m³

Égési jellemzők: D-s2, d0*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Vízgőz áteresztőképesség: 70 μ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,13 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám AKiNFd0K

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság: 21,5 mm
Szélesség: 146 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető

Besorolás: EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Erdeifenyő, PNSY, EU(N)

Tartóssági osztály: 3 – 4

Impregnált fa: 4-as felhasználási osztály az EN 355-2 szabvány szerint
A favédő alapozó festék megfelel az EN 599-2 szabvány szerinti behatolási mélység osztályra valamint az EN 351-1 szabvány szerinti favédő alapozó festék felvételére vonatkozó követelményeknek

Térfogatsűrűség: ca. 520 kg/m³

Égési jellemzők: D-s2, d0*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Vízgőz áteresztőképesség: 70 μ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,13 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám ALaNFd00**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel**

Vastagság:	20 - 40 mm
Szélesség:	90 - 200 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Szibériai vörösfenyő, LAGM, AS
Tartóssági osztály:	3 - 4
Térfogatsűrűség:	ca. 660 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	85 μ
Hangnyelés:	Hangnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,16 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám ALaGKd00**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül**

Vastagság:	20 - 90 mm
Breite:	40 - 190 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Szibériai vörösfenyő, LAGM, AS
Tartóssági osztály:	3 - 4
Térfogatsűrűség:	ca. 660 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	85 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,16 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám ALaGKd0K**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül**

Vastagság:	21 mm
Szélesség:	144 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Szibériai vörösfenyő, LAGM, AS
Tartóssági osztály:	3 - 4
Impregnált fa:	3-as felhasználási osztály az EN 355-2 szabvány szerint A favédő alapozó festék megfelel az EN 599-2 szabvány szerinti behatolási mélység osztályra valamint az EN 351-1 szabvány szerinti favédő alapozó festék felvételére vonatkozó követelményeknek
Térfogatsűrűség:	ca. 660 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	85 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,16 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám ADoNFd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság: 20 - 30 mm
Szélesség: 140 - 200 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető

Besorolás: EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Douglas, PSMN, EU(C)

Tartóssági osztály: 3 – 4

Térfogatsűrűség: ca. 580 kg/m³

Égési jellemzők: D-s2, d0*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Vízgőz áteresztőképesség: 75 µ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,14 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám ADoGKd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül

Vastagság:	20 - 90 mm
Szélesség:	40 - 150 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Douglas, PSMN, EU(C)
Tartóssági osztály:	3 – 4
Térfogatsűrűség:	ca. 580 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	75 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,14 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám ADoNFd0K

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság: 21 mm
Szélesség: 144 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető

Besorolás: EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Douglas, PSMN, EU(C)

Tartóssági osztály: 3 – 4

Impregnált fa: 3-as felhasználási osztály az EN 355-2 szabvány szerint
A favédő alapozó festék megfelel az EN 599-2 szabvány szerinti behatolási mélység osztályra valamint az EN 351-1 szabvány szerinti favédő alapozó festék felvételére vonatkozó követelményeknek

Térfogatsűrűség: ca. 580 kg/m³

Égési jellemzők: D-s2, d0*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Vízgőz áteresztőképesség: 75 μ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,14 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám ICeNFFO**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel**

Vastagság:	11,5 mm
Szélesség:	94 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri WC = fali és mennyezeti elem
Besorolás:	Épület szerinti válogatás
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	vörös cédrus, THPL, AM
Tartóssági osztály:	2
Térfogatsűrűség:	ca. 370 kg/m ³
Égési jellemzők:	F*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	55 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,10 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám ACeNFFO

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Alkalmazási terület: 18 - 35 mm
Besorolás: 90 - 200 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető
Besorolás: Épület szerinti válogatás
Fafajta kódja EN 13556 szerint: vörös cédrus, THPL, AM
Tartóssági osztály: 2
Térfogatsűrűség: ca. 370 kg/m³
Égési jellemzők: F*
Formaldehid kibocsátás: E1
Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség: 55 µ
Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség: $\lambda = 0,10 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer
MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám ACeGKFO**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül**

Vastagság:	18 - 25 mm
Szélesség:	60 - 120 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	Épület szerinti válogatás
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	vörös cédrus, THPL, AM
Tartóssági osztály:	2
Térfogatsűrűség:	ca. 370 kg/m ³
Égési jellemzők:	F*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	55 µ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,10 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám IHeNFd00

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság: 13,5 mm
Szélesség: 94 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány 4-es rendszere szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: I = beltéri
WC = fali és mennyezeti elem
Besorolás: Épület szerinti válogatás
Fafajta kódja EN 13556 szerint: bürök, TSHT, AM
Tartóssági osztály: 4
Térfogatsűrűség: ca. 490 kg/m³
Égési jellemzők: D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás: E1
Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség: 70 µ
Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség: $\lambda = 0,13 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer
MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám IHeNFd20

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	11,5 mm
Szélesség:	94 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfeleléség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány 4-es rendszere szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri WC = fali és mennyezeti elem
Besorolás:	Épület szerinti válogatás
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	bürök, TSHT, AM
Tartóssági osztály:	4
Térfogatsűrűség:	ca. 490 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	70 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,13 \text{ W / (m K)}$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám FFiNFs1O

Padló

Vastagság: 18 - 30 mm
Szélesség: 90 - 150 mm
CE szabvány: DIN EN 14342

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány 4-es rendszere szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: I = beltéri
Padló

Besorolás: EN 13990

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Fichte, PCAB, EU(N)

Tartóssági osztály: 4

Térfogatsűrűség: ca. 460 kg/m³

Égési jellemzők: Dfl –s1*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Törlésállóság: Nincs teljesítmény-meghatározás

Csúszási jellemzők: Nincs teljesítmény-meghatározás

Hővezető képesség: $\lambda = 0,12 \text{ W / (m K)}$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám FKieNFs1O

Padló

Vastagság: 18 - 30 mm
Szélesség: 140 - 200 mm
CE szabvány: DIN EN 14342

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány 4-es rendszere szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: I = beltéri
Padló

Besorolás: EN 13990

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Erdeifenyő, PNSY, EU(N)

Tartóssági osztály: 3 - 4

Térfogatsűrűség: ca. 520 kg/m³

Égési jellemzők: Dfl –s1*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Törlésállóság: Nincs teljesítmény-meghatározás

Csúszási jellemzők: Nincs teljesítmény-meghatározás

Hővezető képesség: $\lambda = 0,13 \text{ W / (m K)}$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám FLaNfS10

Padló

Vastagság:	20 - 30 mm
Szélesség:	141 mm
CE szabvány:	DIN EN 14342

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány 4-es rendszere szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri Padló
Besorolás:	EN 13990
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	Szibériai vörösfenyő, LAGM, AS
Tartóssági osztály:	3 - 4
Térfogatsűrűség:	ca. 660 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Törlésállóság:	Nincs teljesítmény-meghatározás
Csúszási jellemzők:	Nincs teljesítmény-meghatározás)
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,16 \text{ W / (m K)}$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám FPiNFs1O

Padló

Vastagság	20 - 30 mm
Szélesség:	140 - 200 mm
CE szabvány:	DIN EN 14342

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány 4-es rendszere szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	I = beltéri Padló
Besorolás:	EN 13990
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	szurokfenyő, PNPM, AM
Tartóssági osztály:	3
Térfogatsűrűség:	ca. 620 kg/m ³
Égési jellemzők:	Dfl –s1*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Törlésállóság:	Nincs teljesítmény-meghatározás
Csúszási jellemzők:	Nincs teljesítmény-meghatározás)
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,15 \text{ W / (m K)}$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám ATaNFd0Z

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel

Vastagság:	20 - 30 mm
Szélesség:	90 - 150 mm
CE szabvány:	DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület:	A = kültéri WC = Fali elem és előtető
Besorolás:	EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519
Fafajta kódja EN 13556 szerint:	fenyő, ABAL, EU
Tartóssági osztály:	4
Ékcsapos kötés:	Az ékcsapos kötés megfelel a teljesítmény-követelményeknek, illetve gyártóval szemben támasztott minimális követelményeknek a DIN EN 385 szabvány szerint
Térfogatsűrűség:	ca. 460 kg/m ³
Égési jellemzők:	D-s2, d0*
Formaldehid kibocsátás:	E1
Pentaklórfenol kibocsátás:	< 5 ppm
Vízgőz áteresztőképesség:	65 μ
Hangelnyelés:	Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$
Hővezető képesség:	$\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer
MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám ATaGKd0Z

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül

Vastagság: 20 - 30 mm
Szélesség: 90 - 150 mm
CE szabvány: **DIN EN 14915**

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelőség értékelését a gyártó a harmonizált szabvány 4-es rendszere szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető

Besorolás: EN 15146 & ingyenes szerinti válogatására EN 15146

Fafajta kódja EN 13556 szerint: fenyő, ABAL, EU

Tartóssági osztály: 4

Ékcsapos kötés: Az ékcsapos kötés megfelel a teljesítmény-követelményeknek, illetve gyártóval szemben támasztott minimális követelményeknek a DIN EN 385 szabvány szerint

Térfogatsűrűség: ca. 460 kg/m³

Égési jellemzők: D-s2, d0*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Vízgőz áteresztőképesség: 65 μ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,12 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat

Referenciaszám ALaGKd0Z

Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyereszték nélkül

Vastagság: 27 mm
Szélesség: 68 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető

Besorolás: EN 15146 & ingyenes szerinti válogatására EN 15146

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Szibériai vörösfenyő, LAGM, AS

Tartóssági osztály: 3 - 4

Ékcsapos kötés: Az ékcsapos kötés megfelel a teljesítmény-követelményeknek, illetve gyártóval szemben támasztott minimális követelményeknek a DIN EN 385 szabvány szerint

Térfogatsűrűség: ca. 660 kg/m³

Térfogatsűrűség: D-s2, d0*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Vízgőz áteresztőképesség: 85 μ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,16 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám FFiNFs1T**Padló**

Vastagság: 20,5 mm
Szélesség: 239 mm
CE szabvány: **DIN EN 14915**

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány 4-es rendszere szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: I = beltéri
Padló

Besorolás: EN 13990

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Lucfenyő, PCAB, EU(N)

Fa termikus kezelése: Kezelési osztály: Thermo S (stabilitás)

Tartóssági osztály: 4

Térfogatsűrűség: ca. 400 kg/m³

Égési jellemzők: Dfl-s1*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Wasserdampfdurchlässigkeit: 60 µ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,11 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoport teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.

Teljesítési nyilatkozat
Referenciaszám AFiNFBO**Fali és mennyezeti burkolatok tömör fából, horonyeresztékkel**

Vastagság: 26 mm
Szélesség: 146 mm
CE szabvány: DIN EN 14915

A termék tulajdonságainak első vizsgálatát és a megfelelésértékelését a gyártó a harmonizált szabvány **4-es rendszere** szerint elvégezte, ahogy a gyári termékellenőrzések felügyeletét, felmérését és kiértékelését is.

Bejelentett teljesítmény:

Alkalmazási terület: A = kültéri
WC = Fali elem és előtető

Besorolás: EN 14519 & ingyenes szerinti válogatására EN 14519

Fafajta kódja EN 13556 szerint: Lucfenyő, PCAB, EU(N)

Tartóssági osztály: 4

Térfogatsűrűség: ca. 400 kg/m³

Égési jellemzők: Dfl-s1*

Formaldehid kibocsátás: E1

Pentaklórfenol kibocsátás: < 5 ppm

Wasserdampfdurchlässigkeit: 60 μ

Hangelnyelés: Hangelnyelési fok $\alpha = 0,10 / 0,30$

Hővezető képesség: $\lambda = 0,11 \text{ W} / (\text{m K})$

A megnevezett termékcsoporthoz tartozó teljesítménye megfelel a fent megadott teljesítménynek. A Teljesítési nyilatkozat kiállításáért a gyártó, a MOCOPINUS GmbH Co. KG felelős.


Ulrich Braig
Geschäftsführer

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Blaubeurer Str. 82
D-89077 Ulm

Karlsruhe, 01.01.2014

* A Bizottság 2006. 03. 06-i, 2006/13/EK számú határozata építőipari termékek (tömör fából készült fa padlózatok, valamint fali és mennyezeti burkolatok) égési jellemzőinek meghatározására vonatkozóan.