

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ClassicBoard P2 - Code 2100
Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich.

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Der Hersteller bewertet und überprüft die Leistungsbeständigkeit dieses Produktes gem. System 4, EN 13986.
Er hat eine werkseigene Produktionskontrolle gem. EN 13986 eingerichtet.

Dicke (Nennmaß)	> 9 mm bis ≤ 13 mm
Technische Klasse (EN 312)	P2
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsstufe 1
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	11 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	1800 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,40 N/mm ²
Abhebefestigkeit (EN 311)	0,8 N/mm ²

Pfleiderer Holzwerkstoffe GmbH • Ingolstädter Str. 51 • 92318 Neumarkt • www.pfleiderer.com
Fon: ++49 (0) 9181 - 28 480 • Fax: ++49 (0) 9181 - 28 482 • Mail: info@pfleiderer.com



i. V. Claus Seemann (Leitung Produktmanagement Träger)

25.07.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ClassicBoard P2 - Code 2100

Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich.

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Der Hersteller bewertet und überprüft die Leistungsbeständigkeit dieses Produktes gem. System 4, EN 13986.

Er hat eine werkseigene Produktionskontrolle gem. EN 13986 eingerichtet.

Dicke (Nennmaß) > 13 mm bis ≤ 20 mm

Technische Klasse (EN 312) P2

Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986) D-s2, d0

Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1) Nutzungsklasse 1

Gehalt, Pentachlorphenol < 3 ppm

Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986) E1

Biegefestigkeit (EN 310) 11 N/mm²

Biege-E-Modul (EN 310) 1600 N/mm²

Querzugfestigkeit (EN 319) 0,35 N/mm²

Abhebefestigkeit (EN 311) 0,8 N/mm²

Pfleiderer Holzwerkstoffe GmbH • Ingolstädter Str. 51 • 92318 Neumarkt • www.pfleiderer.com

Fon: ++49 (0) 9181 - 28 480 • Fax: ++49 (0) 9181 - 28 482 • Mail: info@pfleiderer.com



i. V. Claus Seemann (Leitung Produktmanagement Träger)

25.07.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ClassicBoard P2 - Code 2100
Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich.

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Der Hersteller bewertet und überprüft die Leistungsbeständigkeit dieses Produktes gem. System 4, EN 13986.
Er hat eine werkseigene Produktionskontrolle gem. EN 13986 eingerichtet.

Dicke (Nennmaß)	> 20 mm bis ≤ 25 mm
Technische Klasse (EN 312)	P2
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsstufe 1
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	10,5 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	1500 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,30 N/mm ²
Abhebefestigkeit (EN 311)	0,8 N/mm ²

Pfleiderer Holzwerkstoffe GmbH • Ingolstädter Str. 51 • 92318 Neumarkt • www.pfleiderer.com
Fon: ++49 (0) 9181 - 28 480 • Fax: ++49 (0) 9181 - 28 482 • Mail: info@pfleiderer.com



i. V. Claus Seemann (Leitung Produktmanagement Träger)

25.07.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ClassicBoard P2 - Code 2100
Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich.

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Der Hersteller bewertet und überprüft die Leistungsbeständigkeit dieses Produktes gem. System 4, EN 13986.
Er hat eine werkseigene Produktionskontrolle gem. EN 13986 eingerichtet.

Dicke (Nennmaß)	> 25 mm bis ≤ 32 mm
Technische Klasse (EN 312)	P2
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsstufe 1
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	9,5 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	1350 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,25 N/mm ²
Abhebefestigkeit (EN 311)	0,8 N/mm ²

Pfleiderer Holzwerkstoffe GmbH • Ingolstädter Str. 51 • 92318 Neumarkt • www.pfleiderer.com
Fon: ++49 (0) 9181 - 28 480 • Fax: ++49 (0) 9181 - 28 482 • Mail: info@pfleiderer.com



i. V. Claus Seemann (Leitung Produktmanagement Träger)

25.07.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ClassicBoard P2 - Code 2100
Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich.

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Der Hersteller bewertet und überprüft die Leistungsbeständigkeit dieses Produktes gem. System 4, EN 13986.
Er hat eine werkseigene Produktionskontrolle gem. EN 13986 eingerichtet.

Dicke (Nennmaß)	> 32 mm bis ≤ 40 mm
Technische Klasse (EN 312)	P2
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsstufe 1
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	8,5 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	1200 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,20 N/mm ²
Abhebefestigkeit (EN 311)	0,8 N/mm ²

Pfleiderer Holzwerkstoffe GmbH • Ingolstädter Str. 51 • 92318 Neumarkt • www.pfleiderer.com
Fon: ++49 (0) 9181 - 28 480 • Fax: ++49 (0) 9181 - 28 482 • Mail: info@pfleiderer.com



i. V. Claus Seemann (Leitung Produktmanagement Träger)

25.07.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ClassicBoard P2 - Code 2100
Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich.

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Der Hersteller bewertet und überprüft die Leistungsbeständigkeit dieses Produktes gem. System 4, EN 13986.
Er hat eine werkseigene Produktionskontrolle gem. EN 13986 eingerichtet.

Dicke (Nennmaß)	> 40 mm
Technische Klasse (EN 312)	P2
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsstufe 1
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	7 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	1050 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,20 N/mm ²
Abhebefestigkeit (EN 311)	0,8 N/mm ²

Pfleiderer Holzwerkstoffe GmbH • Ingolstädter Str. 51 • 92318 Neumarkt • www.pfleiderer.com
Fon: ++49 (0) 9181 - 28 480 • Fax: ++49 (0) 9181 - 28 482 • Mail: info@pfleiderer.com



i. V. Claus Seemann (Leitung Produktmanagement Träger)

25.07.2013