
Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ClassicBoard P3 - Code 3160

Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

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)	P3
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsklasse 1 + 2
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	15 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	2050 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,45 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	17 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	0,09 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 P3 - Code 3160

Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

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) P3

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

Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1) Nutzungsklasse 1 + 2

Gehalt, Pentachlorphenol < 3 ppm

Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986) E1

Biegefestigkeit (EN 310) 14 N/mm²

Biege-E-Modul (EN 310) 1950 N/mm²

Querzugfestigkeit (EN 319) 0,45 N/mm²

Dickenquellung, 24 h (EN 317) 14 %

Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1) 0,08 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 P3 - Code 3160

Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

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) P3

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

Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1) Nutzungsklasse 1 + 2

Gehalt, Pentachlorphenol < 3 ppm

Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986) E1

Biegefestigkeit (EN 310) 12 N/mm²

Biege-E-Modul (EN 310) 1850 N/mm²

Querzugfestigkeit (EN 319) 0,40 N/mm²

Dickenquellung, 24 h (EN 317) 13 %

Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1) 0,07 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 P3 - Code 3160

Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

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) P3

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

Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1) Nutzungsklasse 1 + 2

Gehalt, Pentachlorphenol < 3 ppm

Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986) E1

Biegefestigkeit (EN 310) 11 N/mm²

Biege-E-Modul (EN 310) 1700 N/mm²

Querzugfestigkeit (EN 319) 0,35 N/mm²

Dickenquellung, 24 h (EN 317) 13 %

Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1) 0,07 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 P3 - Code 3160

Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

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) P3

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

Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1) Nutzungsklasse 1 + 2

Gehalt, Pentachlorphenol < 3 ppm

Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986) E1

Biegefestigkeit (EN 310) 9 N/mm²

Biege-E-Modul (EN 310) 1550 N/mm²

Querzugfestigkeit (EN 319) 0,30 N/mm²

Dickenquellung, 24 h (EN 317) 12 %

Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1) 0,06 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