
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 \leq 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/mm²**Biege-E-Modul (EN 310)** 2050 N/mm²**Querzugfestigkeit (EN 319)** 0,45 N/mm²**Dickenquellung, 24 h (EN 317)** 17 %**Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)** 0,09 N/mm²

Pfleiderer Holzwerkstoffe GmbH • Ingolstädter Str. 51 • 92318 Neumarkt • www.pfleiderer.comFon: ++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.comFon: ++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.comFon: ++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.comFon: ++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.comFon: ++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