
Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 PremiumBoard MFP P5 - Code 5275
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Dicke (Nennmaß)	> 9 mm bis ≤ 10 mm
Technische Klasse (EN 312)	P5
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsstufe 1 + 2
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	18 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	2550 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,45 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	13 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	0,15 N/mm ²

Die notifizierte Stelle "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen, Kenn-Nr. 1344", hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle gem. System 2+, EN 13986 durch.
Es wurde eine Bescheinigung über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: Nr. 1344-CPD-009.

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)

14.06.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 PremiumBoard MFP P5 - Code 5275
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Dicke (Nennmaß)	> 10 mm bis ≤ 13 mm
Technische Klasse (EN 312)	P5
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsstufe 1 + 2
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	18 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	2550 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,45 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	11 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	0,15 N/mm ²

Die notifizierte Stelle "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen, Kenn-Nr. 1344", hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle gem. System 2+, EN 13986 durch.
Es wurde eine Bescheinigung über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: Nr. 1344-CPD-009.

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)

14.06.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 PremiumBoard MFP P5 - Code 5275
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Dicke (Nennmaß)	> 13 mm bis ≤ 20 mm
Technische Klasse (EN 312)	P5
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)	16 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	2400 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,45 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	10 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	0,14 N/mm ²

Die notifizierte Stelle "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen, Kenn-Nr. 1344", hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle gem. System 2+, EN 13986 durch.
Es wurde eine Bescheinigung über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: Nr. 1344-CPD-009.

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)

14.06.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 PremiumBoard MFP P5 - Code 5275
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Dicke (Nennmaß)	> 20 mm bis ≤ 25 mm
Technische Klasse (EN 312)	P5
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsgruppe 1 + 2
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	14 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	2150 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,40 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	10 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	0,12 N/mm ²

Die notifizierte Stelle "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen, Kenn-Nr. 1344", hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle gem. System 2+, EN 13986 durch.
Es wurde eine Bescheinigung über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: Nr. 1344-CPD-009.

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)

14.06.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 PremiumBoard MFP P5 - Code 5275
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Dicke (Nennmaß)	> 25 mm bis ≤ 32 mm
Technische Klasse (EN 312)	P5
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/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	1900 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,35 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	10 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	0,11 N/mm ²

Die notifizierte Stelle "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen, Kenn-Nr. 1344", hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle gem. System 2+, EN 13986 durch.
Es wurde eine Bescheinigung über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: Nr. 1344-CPD-009.

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)

14.06.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 PremiumBoard MFP P5 - Code 5275
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Dicke (Nennmaß)	> 32 mm bis ≤ 40 mm
Technische Klasse (EN 312)	P5
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)	10 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	1700 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,30 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	9 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	0,10 N/mm ²

Die notifizierte Stelle "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen, Kenn-Nr. 1344", hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle gem. System 2+, EN 13986 durch.
Es wurde eine Bescheinigung über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: Nr. 1344-CPD-009.

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)

14.06.2013

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 PremiumBoard MFP P5 - Code 5275
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Dicke (Nennmaß)	> 40 mm
Technische Klasse (EN 312)	P5
Brandverhalten, Euroklasse (EN 13986)	D-s2, d0
Einsatzbedingungen (EN 1995-1-1)	Nutzungsstufe 1 + 2
Gehalt, Pentachlorphenol	< 3 ppm
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 13986)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	9 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	1550 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	0,25 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	9 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	0,09 N/mm ²

Die notifizierte Stelle "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen, Kenn-Nr. 1344", hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle gem. System 2+, EN 13986 durch.
Es wurde eine Bescheinigung über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: Nr. 1344-CPD-009.

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)

14.06.2013