
Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 LivingBoard face contiprotect P5 - Code 5676
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Das nach CPR notifizierte "Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Kenn-Nr. 0766 (EPH)" führt in Zusammenarbeit mit der "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. Ursulum 18, 35396 Gießen" die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) nach System 2+ durch. Durch das EPH wurde eine Bescheinigung über die Konformität der WPK ausgestellt: Nr. 0766-CPR-255.

Dicke (Nennmaß)	> 9 mm bis ≤ 10 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 Das Bindemittel ist formaldehydfrei.
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

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)

01.10.2014

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 LivingBoard face contiprotect P5 - Code 5676
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Das nach CPR notifizierte "Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Kenn-Nr. 0766 (EPH)" führt in Zusammenarbeit mit der "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. Ursulum 18, 35396 Gießen" die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) nach System 2+ durch. Durch das EPH wurde eine Bescheinigung über die Konformität der WPK ausgestellt: Nr. 0766-CPR-255.

Dicke (Nennmaß)	> 10 mm bis ≤ 13 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 Das Bindemittel ist formaldehydfrei.
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

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)

01.10.2014

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 LivingBoard face contiprotect P5 - Code 5676
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Das nach CPR notifizierte "Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Kenn-Nr. 0766 (EPH)" führt in Zusammenarbeit mit der "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. Ursulum 18, 35396 Gießen" die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) nach System 2+ durch. Durch das EPH wurde eine Bescheinigung über die Konformität der WPK ausgestellt: Nr. 0766-CPR-255.

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 Das Bindemittel ist formaldehydfrei.
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

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)

01.10.2014

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 LivingBoard face contiprotect P5 - Code 5676
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Das nach CPR notifizierte "Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Kenn-Nr. 0766 (EPH)" führt in Zusammenarbeit mit der "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. Ursulum 18, 35396 Gießen" die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) nach System 2+ durch. Durch das EPH wurde eine Bescheinigung über die Konformität der WPK ausgestellt: Nr. 0766-CPR-255.

Dicke (Nennmaß)	> 20 mm bis ≤ 25 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 Das Bindemittel ist formaldehydfrei.
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

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)

01.10.2014

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 LivingBoard face contiprotect P5 - Code 5676
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Das nach CPR notifizierte "Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Kenn-Nr. 0766 (EPH)" führt in Zusammenarbeit mit der "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. Ursulum 18, 35396 Gießen" die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) nach System 2+ durch. Durch das EPH wurde eine Bescheinigung über die Konformität der WPK ausgestellt: Nr. 0766-CPR-255.

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 Das Bindemittel ist formaldehydfrei.
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

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)

01.10.2014

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 LivingBoard face contiprotect P5 - Code 5676
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Das nach CPR notifizierte "Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Kenn-Nr. 0766 (EPH)" führt in Zusammenarbeit mit der "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. Ursulum 18, 35396 Gießen" die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) nach System 2+ durch. Durch das EPH wurde eine Bescheinigung über die Konformität der WPK ausgestellt: Nr. 0766-CPR-255.

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 Das Bindemittel ist formaldehydfrei.
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

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)

01.10.2014

Leistungserklärung gem. Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 LivingBoard face contiprotect P5 - Code 5676
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Zutreffende harmonisierte Norm: EN 13986:2004

Das nach CPR notifizierte "Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Kenn-Nr. 0766 (EPH)" führt in Zusammenarbeit mit der "Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. Ursulum 18, 35396 Gießen" die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) nach System 2+ durch. Durch das EPH wurde eine Bescheinigung über die Konformität der WPK ausgestellt: Nr. 0766-CPR-255.

Dicke (Nennmaß)	> 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 Das Bindemittel ist formaldehydfrei.
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

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)

01.10.2014