

LEISTUNGSERKLÄRUNG

T_5141_4717

ART.-NR. 5141

Leistungserklärung nach EU Bauproduktenverordnung 305/2011	
Geltende harmonisierte Norm	EN 14195
Bezeichnung lt. Norm	C/49/123,8/47
Protector Produktbezeichnung	C-Wandprofil
Produktbereich	21

Identifikation über Aufdruck von Produktdaten auf den Produkten / Verpackungen / Unterlagen **EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen Protectorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG8000028**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Leistung	System	Notifizierte Stelle	Klassifizierungsbericht
Brandverhalten	4, Kommissionsentscheid 96/603/EG		
Biegezugfestigkeit	4		≥ 240 N/mm ²

ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 14195
Biegezugfestigkeit	240 N/mm ²	EN 14195

* In Abhängigkeit zum eingesetzten Unterteil.

Der Hersteller hat eine Erstprüfung des Produkts (ITT) gemäß Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen durchgeführt. Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle (FPC), die den Anforderungen der EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen entspricht.

Die Leistung des Produktes die in dieser Leistungserklärung erklärt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Christof Maisch | geschäftsführender Gesellschafter, Vorsitzender der Geschäftsführung
Gaggenau, den 02.08.2023

PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977-0
Fax +49 7225 9 77-111
info@protektor.com
www.protektor.com



LEISTUNGSERKLÄRUNG

T_5211_4688

ART.-NR. 5211

Leistungserklärung nach EU Bauproduktenverordnung 305/2011	
Geltende harmonisierte Norm	EN 14195
Bezeichnung lt. Norm	C/47/48,8/49, C 47/48,8/49
Protector Produktbezeichnung	C-Wandprofil
Produktbereich	21

Identifikation über Aufdruck von Produktdaten auf den Produkten / Verpackungen / Unterlagen **EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen Protectorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG8000028**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Leistung	System	Notifizierte Stelle	Klassifizierungsbericht
Brandverhalten	4, Kommissionsentscheid 96/603/EG		
Biegezugfestigkeit	4		

ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 14195
Biegezugfestigkeit	240 N/mm ²	EN 14195

* In Abhängigkeit zum eingesetzten Unterteil.

Der Hersteller hat eine Erstprüfung des Produkts (ITT) gemäß Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen durchgeführt. Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle (FPC), die den Anforderungen der EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen entspricht.

Die Leistung des Produktes die in dieser Leistungserklärung erklärt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Christof Maisch | geschäftsführender Gesellschafter, Vorsitzender der Geschäftsführung
Gaggenau, den 24.07.2023

LEISTUNGSERKLÄRUNG

T_5215_4713

ART.-NR. 5215

Leistungserklärung nach EU Bauproduktenverordnung 305/2011	
Geltende harmonisierte Norm	EN 14195
Bezeichnung lt. Norm	C/49/73,8/47
Protektor Produktbezeichnung	C-Wandprofil
Produktbereich	21

Identifikation über Aufdruck von Produktdaten auf den Produkten / Verpackungen / Unterlagen **EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG8000028**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Leistung	System	Notifizierte Stelle	Klassifizierungsbericht
Brandverhalten	4, Kommissionsentscheid 96/603/EG		
Biegezugfestigkeit	4		

ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 14195
Biegezugfestigkeit	240 N/mm ²	EN 14195

* In Abhängigkeit zum eingesetzten Unterteil.

Der Hersteller hat eine Erstprüfung des Produkts (ITT) gemäß Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen durchgeführt. Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle (FPC), die den Anforderungen der EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen entspricht.

Die Leistung des Produktes die in dieser Leistungserklärung erklärt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Christof Maisch | geschäftsführender Gesellschafter, Vorsitzender der Geschäftsführung
Gaggenau, den 04.08.2023

LEISTUNGSERKLÄRUNG

T_5216_4737

ART.-NR. 5216

Leistungserklärung nach EU Bauproduktenverordnung 305/2011	
Geltende harmonisierte Norm	EN 14195
Bezeichnung lt. Norm	C/49/98,8/47
Protektor Produktbezeichnung	C-Wandprofil
Produktbereich	21

Identifikation über Aufdruck von Produktdaten auf den Produkten / Verpackungen / Unterlagen **EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG8000028**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Leistung	System	Notifizierte Stelle	Klassifizierungsbericht
Brandverhalten	4, Kommissionsentscheid 96/603/EG		
Biegezugfestigkeit	4		

ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 14195
Biegezugfestigkeit	240 N/mm ²	EN 14195

* In Abhängigkeit zum eingesetzten Unterteil.

Der Hersteller hat eine Erstprüfung des Produkts (ITT) gemäß Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen durchgeführt. Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle (FPC), die den Anforderungen der EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen entspricht.

Die Leistung des Produktes die in dieser Leistungserklärung erklärt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Christof Maisch | geschäftsführender Gesellschafter, Vorsitzender der Geschäftsführung
Gaggenau, den 08.08.2023

LEISTUNGSERKLÄRUNG

T_5224_4774

ART.-NR. 5224

Leistungserklärung nach EU Bauproduktenverordnung 305/2011	
Geltende harmonisierte Norm	EN 14195
Bezeichnung lt. Norm	C/49/148,8/47
Protector Produktbezeichnung	C-Wandprofil
Produktbereich	21

Identifikation über Aufdruck von Produktdaten auf den Produkten / Verpackungen / Unterlagen **EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen Protectorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG8000028**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Leistung	System	Notifizierte Stelle	Klassifizierungsbericht
Brandverhalten	4, Kommissionsentscheid 96/603/EG		
Biegezugfestigkeit	4		

ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 14195
Biegezugfestigkeit	240 N/mm ²	EN 14195

* In Abhängigkeit zum eingesetzten Unterteil.

Der Hersteller hat eine Erstprüfung des Produkts (ITT) gemäß Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen durchgeführt. Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle (FPC), die den Anforderungen der EN 14195 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen entspricht.

Die Leistung des Produktes die in dieser Leistungserklärung erklärt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Christof Maisch | geschäftsführender Gesellschafter, Vorsitzender der Geschäftsführung
Gaggenau, den 20.08.2023