

## Leistungserklärung

**Art.-Nr.: 70119-70400**

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	<b>EN 14195</b>
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	<b>Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Schiwa-Profile, Schill &amp; Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg</b>
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	<b>C-Deckenprofil CD 60 x 27 x 0,6 Art.-nummer: 70119-70400</b>

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>4</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>4</b>

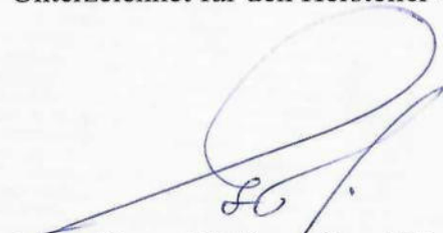
Erklärte Leistung

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

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. o.g. Norm durchgeführt.  
Die Einhaltung der Norm bei Herstellung wird durch werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung der harmonisierten technischen Spezifikation. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller von:



Herrn Jürgen Walther, Geschäftsführer  
Freiberg, den 23.06.2020

## Leistungserklärung

**Art.-Nr.: 71300-71400**

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	<b>EN 14195</b>
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	<b>Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Schiwa-Profile, Schill &amp; Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg</b>
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	<b>U-Deckenprofil UD 28 x 27 x 0,6 Art.-nummer: 71300-71400</b>

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>4</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>4</b>

Erklärte Leistung

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

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. o.g. Norm durchgeführt.  
Die Einhaltung der Norm bei Herstellung wird durch werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung der harmonisierten technischen Spezifikation. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.  
Unterzeichnet für den Hersteller von:



Herrn Jürgen Walther, Geschäftsführer  
Freiberg, den 23.06.2020

## Leistungserklärung

Art.-Nr.: 72400

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	<b>EN 14195</b>
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	<b>Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Schiwa-Profile, Schill &amp; Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg</b>
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	<b>U-Wandprofil UW 50 x 40 x 0,6 Art.-nummer: 72400</b>

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>4</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>4</b>

Erklärte Leistung

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

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. o.g. Norm durchgeführt.  
Die Einhaltung der Norm bei Herstellung wird durch werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung der harmonisierten technischen Spezifikation. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller von:



Herrn Jürgen Walther, Geschäftsführer  
Freiberg, den 23.06.2020



## Leistungserklärung

Art.-Nr.: 74400

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	<b>EN 14195</b>
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	<b>Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Schiwa-Profile, Schill &amp; Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg</b>
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	<b>U-Wandprofil UW 75 x 40 x 0,6 Art.-nummer: 74400</b>

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>4</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>4</b>

Erklärte Leistung

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

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. o.g. Norm durchgeführt.  
Die Einhaltung der Norm bei Herstellung wird durch werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung der harmonisierten technischen Spezifikation. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Herrn Jürgen Walther, Geschäftsführer  
Freiberg, den 23.06.2020

## Leistungserklärung

Art.-Nr.: 75400

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	<b>EN 14195</b>
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	<b>Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Schiwa-Profile, Schill &amp; Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg</b>
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	<b>U-Wandprofil UW 100 x 40 x 0,6 Art.-nummer: 75400</b>

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>4</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>4</b>

Erklärte Leistung

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

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. o.g. Norm durchgeführt.  
Die Einhaltung der Norm bei Herstellung wird durch werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung der harmonisierten technischen Spezifikation. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller von:



Herrn Jürgen Walther, Geschäftsführer  
Freiberg, den 23.06.2020

## Leistungserklärung

Art.-Nr.: 76250-76500

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	EN 14195
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen
<b>Hersteller</b>	Schiwa-Profile, Schill & Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	C-Ständerprofil CW 50 x 50 x 0,6 Art.-nummer: 76250-76500

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	4
<b>Biegezugfestigkeit</b>	4

Erklärte Leistung

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

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. o.g. Norm durchgeführt. Die Einhaltung der Norm bei Herstellung wird durch werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung der harmonisierten technischen Spezifikation. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller von:



Herrn Jürgen Walther, Geschäftsführer  
Freiberg, den 23.06.2020

## Leistungserklärung

Art.-Nr.: 78250-78500

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	EN 14195
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen
<b>Hersteller</b>	Schiwa-Profile, Schill & Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	C-Ständerprofil CW 75 x 50 x 0,6 Art.-nummer: 78250-78500

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	4
<b>Biegezugfestigkeit</b>	4

Erklärte Leistung

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

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. o.g. Norm durchgeführt.  
Die Einhaltung der Norm bei Herstellung wird durch werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung der harmonisierten technischen Spezifikation. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller von:



Herrn Jürgen Walther, Geschäftsführer  
Freiberg, den 23.06.2020



## Leistungserklärung

Art.-Nr.: 79250-79500

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	<b>EN 14195</b>
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	<b>Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Schiwa-Profile, Schill &amp; Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg</b>
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	<b>C-Ständerprofil CW 100 x 50 x 0,6 Art.-nummer: 79250-79500</b>

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>4</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>4</b>

Erklärte Leistung

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

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. o.g. Norm durchgeführt. Die Einhaltung der Norm bei Herstellung wird durch werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung der harmonisierten technischen Spezifikation. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Herrn Jürgen Walther, Geschäftsführer  
Freiberg, den 23.06.2020