



## Leistungserklärung

Art.-Nr.: 80260-80400

<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-Aussteifungsprofil UA 50 x 40 x 2,0 Art.-nummer: 80260-80400</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.: 8052

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	EN 13658-2:2005
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	Putzträger und Putzprofile aus Metall für Innenputze an Bauwerken
<b>Hersteller</b>	Schiwa-Profile, Schill & Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	Kantenprofil für Außenputz

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	System
<b>Brandverhalten</b>	4
<b>Gefährliche Stoffe</b>	4

Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	E	EN 13658-2:2005
<b>Gefährliche Stoffe</b>	NPD	EN 13658-2:2005

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. 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.: 8053**

<b>Geltende harmonisierte Norm</b>	<b>EN 13658-2:2005</b>
<b>Bezeichnung lt. Norm</b>	<b>Putzträger und Putzprofile aus Metall für Innenputze an Bauwerken</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Schiwa-Profile, Schill &amp; Walther GmbH, Muldenhütten 5, 09599 Freiberg</b>
<b>Produktbezeichnung Hersteller</b>	<b>Kantenprofil für Außenputz</b>

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<b>Leistung</b>	<b>System</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>4</b>
<b>Gefährliche Stoffe</b>	<b>4</b>

Erklärte Leistung

<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>E</b>	<b>EN 13658-2:2005</b>
<b>Gefährliche Stoffe</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 13658-2:2005</b>

Der Hersteller hat die Erstprüfung des Artikels lt. 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.: 81260-81400

<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-Aussteifungsprofil UA 75 x 40 x 2,0 Art.-nummer: 81260-81400</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.: 82260-82400

<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>	U-Aussteifungsprofil UA100 x 40 x 2,0 Art.-nummer: 82260-82400

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