

# Leistungserklärung

Art.-Nr.: 9250

| Geltende harmonisierte Norm   | EN 14195  |
|-------------------------------|---|
| Bezeichnung lt. Norm          | Metallprofile für Unterkonstruktionen<br>von Gipsplattensystemen            |
| Hersteller                    | Schiwa-Profile,<br>Schill & Walther GmbH,<br>Muldenhütten 5, 09599 Freiberg |
| Produktbezeichnung Hersteller | Trockenbauhutprofil Decke<br>Artnummer: 9250                                |

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

| Leistung           | System |  |
|--------------------|--------|--|
| Brandverhalten     | 4      |  |
| Biegezugfestigkeit | 4      |  |

### Erklärte Leistung

| Wesentliches Merkmal | Leistung              | Harmonisierte<br>technische Spezifikation |
|----------------------|-----------------------|---|
| Brandverhalten       | A1                    | EN 14195                                  |
| Biegezugfestigkeit   | 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.: 9252

| Geltende harmonisierte Norm   | EN 14195  |
|-------------------------------|---|
| Bezeichnung lt. Norm          | Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen               |
| Hersteller                    | Schiwa-Profile,<br>Schill & Walther GmbH,<br>Muldenhütten 5, 09599 Freiberg |
| Produktbezeichnung Hersteller | Einfassprofil für Deckenhutprofil<br>Artnummer: 9252                        |

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

| Leistung           | System |
|--------------------|--------|
| Brandverhalten     | 4      |
| Biegezugfestigkeit | 4      |

### Erklärte Leistung

| Wesentliches Merkmal | Leistung              | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------|-----------------------|--|
| Brandverhalten       | A1                    | EN 14195                               |
| Biegezugfestigkeit   | 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:

Herm Jürgen Walther, Geschäftsführer

Freiberg, den 23.06.2020



### Leistungserklärung

Art.-Nr.: 9255

| Geltende harmonisierte Norm   | EN 14195  |
|-------------------------------|---|
| Bezeichnung lt. Norm          | Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen               |
| Hersteller                    | Schiwa-Profile,<br>Schill & Walther GmbH,<br>Muldenhütten 5, 09599 Freiberg |
| Produktbezeichnung Hersteller | Trockenbauhutprofil Wand<br>Artnummer: 9255                                 |

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

| Leistung           | System |  |
|--------------------|--------|--|
| Brandverhalten     | 4      |  |
| Biegezugfestigkeit | 4      |  |

## Erklärte Leistung

| Wesentliches Merkmal | Leistung              | Harmonisierte<br>technische Spezifikation |
|----------------------|-----------------------|---|
| Brandverhalten       | A1                    | EN 14195                                  |
| Biegezugfestigkeit   | 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