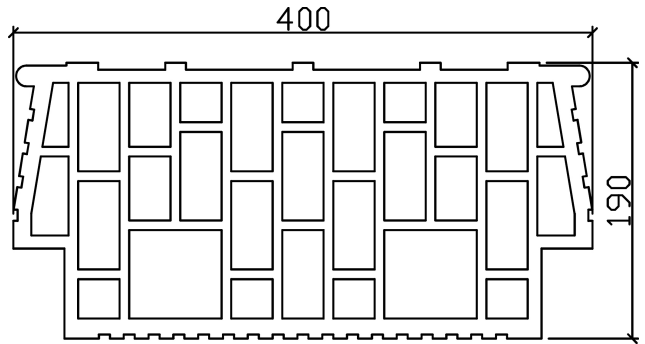


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

DoP Nr. 10005915 rev. 3

**HELUZ MIAKO 19/50**

HELUZ MIAKO 19/50



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden  
Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i mogą być nieznacznie zmienione

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **21195.xx**  
*Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
- Verwendungszweck(e):  
*Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
**Keramische Zwischenbauteile für Balkendecke mit Zwischenbauteilen** / *Ceramiczne pustaki stropowe do systemów stropowych złożonych z belek i pustaków*
- Hersteller / Producent:  
**HELUZ cihlářský průmysl a.s.** U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko UID: 46680004  
Werk / Zavod: **Hevlín**
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit  
*/ System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System 2+**
- Harmonisierte Norm: EN 15037-3+A1:2011; Notifizierte Stelle(n): 1020 TZÚS Praha, s.p.  
*/ Norma zharmonizowana: EN 15037-3+A1:2011; Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1020 TZÚS Praha, s.p.*
- Erklärte Leistung(en) / Deklarowane właściwości użytkowe:

Wesentliche Merkmale / Zasadnicze charakterystyki	Leistung / Właściwości użytkowe:	Harmonisierte techn. Spezifikation / Zharmon. specyfikacja techniczna
Typ:	<b>SR</b>	EN 15037-3+A1:2011
Länge / Długość:	<b>250</b> mm	
Breite / Szerokość:	<b>400</b> mm	
Höhe / Wysokość:	<b>190</b> mm	
Maßtoleranzen / Tolerancja wymiarowa:	<b>T2</b>	
Mindestmaße (Breite der Nase) / Minimalne wymiary (podparcie obrzeża):	<b>N1, N2, N3</b>	
Dicke des Obergurtes / Grubość obrzeża:	<b>12</b> mm	
Brutto-Trockenrohddichte / Klasa ciężaru objętościowego:	<b>700</b>	
Längsdruckfestigkeit - Klasse R1 / Wytrzymałość na ściskanie - Klasa R1:	<b>24,1</b> MPa	
Widerstand gegen Punktlasten - Klasse R1 / Wytrzymałość na obciążenie skupione - Klasa R1:	<b>4,03</b> kN	
Längsdruckfestigkeit - Klasse R2 / Wytrzymałość na ściskanie - Klasa R2:	<b>31,2</b> MPa	
Biegefestigkeit - Klasse R2 / Wytrzymałość na zginanie - Klasa R2:	<b>4,40</b> kN	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

*/ Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.*

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / W imieniu producenta podpisat(-a).

Ing. Jan Smola