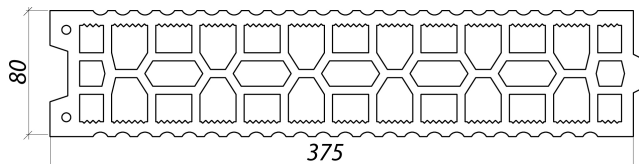


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH**

**DoP Nr. 957** rev. **3**

**HELUZ 8 Plan**

HELUZ 8 szlifowane



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **22085.20**  
*Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*

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

2. Verwendungszweck(e):  
*Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
**für geschütztes nichttragendes Mauerwerk** / *dla chronionych cian nieno nych*

3. Hersteller / Producent:  
**HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s. U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko UID: 46680004**  
 Werk / Zavod: **Hevlín**

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / *System(-y) oceny i weryfikacji stała ci wła ciwo ci u ytkowych:* **System 2+**

6a. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011+A1:2015; Notifizierte Stelle(n): 1020 TZÚS Praha, s.p. / *Norma zharmonizowana: EN 771-1:2011+A1:2015; Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1020 TZÚS Praha, s.p.*

7. Erklärte Leistung(en) / Deklarowane wła ciwo ci u ytkowe:

Wesentliche Merkmale / <i>Zasadnicze charakterystyki</i>		Leistung / <i>Wła ciwo ci u ytkowe:</i>		Harmonisierte techn. Spezifikation / <i>Zharmon. specyfikacja techniczna</i>
Druckfestigkeit, (senkrecht zu Lagerfuge)* / <i>Wytrzymała na ciskanie (prostopadle do powierzchni podła a)*, Kategorie I, P / <i>kategoria I, P</i></i>	mittlere / <i>rednia</i> normierte / <i>znormalizowana</i>	15	N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b>
		22,3		
Übliche Feuchtedehnung / <i>Stabilno rozmiarów:</i>	Feuchtedehnung / <i>odkształcenie</i>	NPD	mm/m	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen / <i>Zawarto aktywnych soli</i>		NPD (S0)		
Brandverhalten / <i>Reakcja na ogie</i>		Klasse A1 <i>klasa A1</i>		
Wasseraufnahme / <i>Nasi kliwo :</i>	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden. / <i>Nie stosowa na nie chroniony mur.</i>			
Luftschalldämmung / <i>Izolacyjno c akustyczna:</i>	mit beidseitiger Putz / <i>z obustronnym tynkiem</i>	NPD	dB	
Brutto-Trockenrohdichte / <i>Ci ar obj to ciowy elementu</i>	Abmaßklasse / <i>kategoria tolerancji:</i> <b>D2</b>	710	kg/m <sup>3</sup>	
Abmessungen / <i>Wymiary:</i>	Länge / <i>długo</i>	Abmaßklasse / <i>kategoria tolerancji: **</i> <b>Tm R2+</b>	375	mm
	Breite / <i>szeroko</i>		80	mm
	Höhe / <i>wysoko</i>		249	mm
Ebenheit / <i>Płasko</i>		-0,1	mm	
Planparallelität / <i>Samoloty równoległa :</i>		0,4	mm	

Wesentliche Merkmale / <i>Zasadnicze charakterystyki</i>		Leistung / <i>Właściwości użytkowe:</i>		Harmonisierte techn. Spezifikation / <i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>
Form und Ausbildung / <i>Kształt i układ:</i>	<b>Hochlochziegel mit Nut- und Feder-System, Gruppe 3 nach EN 1996-1-1, siehe beigefügte Zeichnung</b>			<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b>
Verbundfestigkeit: / <i>Dociskanie:</i>	festgelegter Wert / <i>wartość ustalona:</i>	<b>0,3</b>	N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 998-2:2016</b>
Wasserdampfdiffusions-Koeffizient: / <i>Współczynnik oporu dyfuzyjnego:</i>		<b>5/10</b>		<b>EN 1745:2012</b>
Wärmeleitfähigkeit <small>10, dry, unit</small> <i>Przewodność cieplna</i> <small>10, dry, unit</small>	Methode / <i>Metoda</i>	<b>0,240</b>	W/mK	<b>EN 1745:2012</b>
	<b>P4</b>			
Frostwiderstand / <i>Mrozoodporność</i> :	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden. / <i>Nie stosować na niechroniony mur.</i>	<b>NPD (F0)</b>		<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b>
Gefährliche Substanzen / <i>Substancje niebezpieczne:</i>	Aktivität / <i>aktywność</i> <sup>226</sup> Ra < 120 Bq.kg <sup>-1</sup>			

\* Prüfung laut EN 772-1, Aufbereiten von Druckflächen laut Paragraph 7.2.4, Konditionierung laut Paragraph 7.3.2. Kein einzelner Festigkeitswert es ist nicht kleiner als 0,8 Vielfache der deklarierten Druckfestigkeit. / *Badanie według EN 772-1, przygotowanie powierzchni ciskanych według art. 7.2.4 określać należy według art. 7.3.2. Jednostkowa wartość wytrzymałości nie może być mniejsza od 0,8 deklarowanej wytrzymałości na ciskanie.*

\*\*Tm: Bei den Planziegeln ist eine maximale Abweichung in der Höhe +/- 0,5 mm. Breite und Länge Abmessklasse T2+.  
Tm: uciążliwość jest maksymalne odchylenie wysokość +/- 0,5 mm. Wymiarowa szerokość i długość klasy T2+.

#### Weitere Merkmale AKU / *Inne charakterystyki AKU:*

Die minimale Dicke der Außenrippen an der Stirnfläche / <i>Minimalna grubość obwodowa cebra na przedniej powierzchni</i>	<b>NPD mm</b>	Mindestfläche für Kanalfüllung Beton ist / <i>Minimalna powierzchnia dla kanału betonu napelniania jest</i>	<b>- mm<sup>2</sup></b>
und an der Stoßfläche / <i>i oraz na styku</i>	<b>NPD mm</b>	und seine kleinste Dimension ist / <i>a jej najmniejszy wymiar jest</i>	<b>- mm</b>
Die minimale Dicke der inneren Rippen ist / <i>Minimalna grubość eber wewnątrz jest</i>	<b>NPD mm</b>	Das durchschnittliche Volumen der Schlitz (Mörteltaschen) ist / <i>średnia wielkość szczeliny (kieszenie zaprawy) jest</i>	<b>- ml</b>
Lochanteil ist / <i>Względna wielkość otworu jest</i>	<b>53 %</b>	Grifflochvolumen ist / <i>Wielkość otworów mocujących jest</i>	<b>-%</b>

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 podpisana(-a).*



Ing. Jan Smola

Prokurist / *Prokurent*