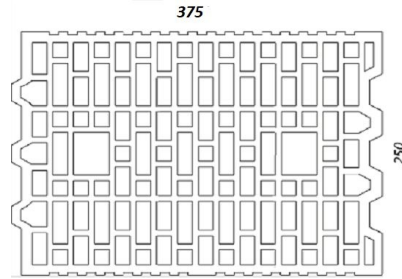


# LEISTUNGSERKLÄRUNG

rev. 7

DoP Nr. 973

## HELUZ UNI 25



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 55250.10

2. Verwendungszweck(e):

Mauerziegel für geschütztes tragendes und auch nichttragendes Mauerwerk

3. Hersteller:

HELUZ cihlářský průmysl a.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko

UID: 46680004

Werk: Hevlín II.

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

6a. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011+A1:2015

Notifizierte Stelle(n): 1020 TZÚS Praha, s.p.

FPC-Zertifikat: 1020-CPR-060023866

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation	
Abmessungen		Abmaßklasse und -werte		Spannweite und Wertkategorien	
Länge	375 mm	T2	±5	R2	6
Breite	250 mm	T2	±4	R2	5
Höhe	238 mm	T2	±4	R2	5
Ebenheit		NPD		mm	
Planparallelität		NPD		mm	
Druckfestigkeit (senkrecht zu Lagerfuge)*	Kategorie I, P	mittlere normierte		12,5 14,2	N/mm <sup>2</sup>
Verbundfestigkeit	festgelegter Wert		0,15	N/mm <sup>2</sup>	
Brutto-Trockenrohdichte Toleranzklasse		710 D2		kg/m <sup>3</sup>	
Übliche Feuchtedehnung	Feuchtedehnung		NPD	mm/m	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		NPD (S0)			
Brandverhalten		Klasse A1			
Wasseraufnahme		Nur für geschütztes Mauerwerk			
Luftschalldämmung	mit beidseitiger Putz		NPD	dB	
Form und Ausbildung	Hochlochziegel mit Nut- und Feder-System, Gruppe 2 nach EN 1996-1-1, siehe beigelegte Zeichnung				

\* Prüfung laut EN 772-1, Aufbereiten von Druckflächen lt. § 7.2.4, Konditionierung lt. § 7.3.2. Kein einzelner Festigkeitswert ist kleiner als 0,8 fache der deklarierten Druckfestigkeit.

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdampfdiffusions-Koeffizient		5/10		EN 1745:2021
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$	Methode P3	0,187	W/m.K	EN 1745:2021
Frostwiderstand	Nur für geschütztes Mauerwerk	NPD (F0)		EN 771-1:2011+A1:2015
Gefährliche Substanzen	Aktivität $^{226}\text{Ra} < 120 \text{ Bq/kg}$			

Weitere Merkmale AKU		
Die minimale Dicke der Außenrippen an der Stirnfläche und an der Stoßfläche	NPD	mm
	NPD	mm
Die minimale Dicke der inneren Rippen ist	NPD	mm
Lochanteil ist	53	%
Mindestfläche vom Kanal für Betonfüllung ist und seine kleinste Dimension ist	NPD	mm <sup>2</sup>
	NPD	mm
Das durchschnittliche Volumen der Schlitze (Mörteltaschen) ist	NPD	ml
Grifflochvolumen ist	3	%

Die Leistung des vorliegenden 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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Ing. Jan Smola, MBA

Direktor und Mitglied des Verwaltungsrats