## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**DoP Nr. 1046** rev. 4

## Rostziegel HELUZ 8/29 Plan

375

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 21829.25

Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden

## 2. Verwendungszweck(e):

für geschütztes Mauerwerk

## 3. Hersteller:

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

UID: 46680004

Werk: Hevlín I.

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.

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale					Leistung		Harmonisierte techn. Specifikation
Abmessungen			Abmaßklasse und -werte		Spannweite	e und Wertkategorien	EN 771-1:2011+A1:2015
Länge	375	mm	T2+	±5	R2+	6	1
Breite	80	mm	T2+	±2	R2+	3	]
Höhe	289	mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1	1
Ebenheit				!	-0,1	mm	1
Planparalelität					0,4	mm	]
Druckfestigkeit (senkrecht zu Lagerfuge)*			Kategorie I, P	mittlere normierte	12,5 22,3	N/mm <sup>2</sup>	
Verbundfestigkeit			festgelegter Wert		0,3	N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2016
Brutto-Trockenrohdichte Toleranzklasse					710 D2	kg/m <sup>3</sup>	EN 771-1:2011+A1:2015
Übliche Feuchtedehnung			Feuchtedehnung		NPD	mm/m	1
Gehalt an aktiven löslichen Salzen				NPD (S0)		1	
Brandverhalten					Klasse /	A1	1
Wasseraufnahme					Nur für geschütztes Mauerwerk		
Luftschalldämmung			mit beidseitiger Putz		NPD	dB	-
Form und Ausbildung  Hochlochziegel mit Nut- ur nach EN 1996-1-1, siehe b							

<sup>\*</sup> 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. Specifikation
Wasserdämpfdiffusions-Koeffizi	ent	5/10		EN 1745:2021
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, unit	Methode P4	0,221	W/m.K	EN 1745:2021
Frostwiderstand	Nur für geschütztes Mauerwerk	NPD (F0)		EN 771-1:2011+A1:2015
Gefährliche Substanzen	Aktivität 226Ra<120 Bq/kg			

Weitere Merkmale AKU						
Die minimale Dicke der Außenrippen an der Stirnfläche und an der Stoßfläche	NPD NPD	mm mm				
Die minimale Dicke der inneren Rippen ist	NPD	mm				
Lochanteil ist	54	%				
Mindestfläche vom Kanal für Betonfüllung ist und seine kleinste Dimension ist	NPD NPD	mm <sup>2</sup> mm				
Das durchschnittliche Volumen der Schlitze (Mörteltaschen) ist	NPD	ml				
Grifflochvolumen ist	NPD	%				

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

Dolní Bukovsko 1.11.2023