LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 774 rev. **7**

HELUZ FAMILY 50-K-1/2 2in1 P

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 28506.10

2. Verwendungszweck(e):

für geschütztes tragendes einschaliges wärmedämmendes Mauerwerk

3. Hersteller:

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

UID: 46680004

Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden

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	und Wertkategorien	EN 771-1:2011+A1:2015
Länge	125	mm	T2+	±3	R2+	3	1
Breite	500	mm	T2+	±6	R2+	7	1
Höhe	249	mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1	
Ebenheit					-0,2	mm	1
Planparalelität					0,4	mm	
Druckfestigkeit (senkrecht zu Lagerfuge)*			Kategorie I, P	mittlere normierte	10 11,5	N/mm ²	
Verbundfestigkeit			festgelegter Wert		0,3	N/mm ²	EN 998-2:2016
Brutto-Trockenrohdichte Toleranzklasse					670 D2	kg/m ³	EN 771-1:2011+A1:2015
Übliche Feuchtedehnung			Feuchtedehnung		NPD	mm/m	1
Gehalt an aktiven löslichen Salzen					NPD (S0)		
Brandverhalten					Klasse B-s1,d0		
Wasseraufnahme					Nur für ge	schütztes Mauerwerk	
Luftschalldämmung			mit beidseitiger Putz		NPD	dB	1
				pel mit Nut- und Feder-System, Gruppe 3 6-1-1, siehe beigefügte Zeichnung			

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

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte techn. Specifikation
Wasserdämpfdiffusions-Koeffizi	ent	9,7		EN ISO 12572:2016
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry, unit}	Methode NPD	NPD	W/m.K	EN 1745:2021
Frostwiderstand	Nur für geschütztes Mauerwer	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	NPD	%				
Mindestfläche vom Kanal für Betonfüllung ist und seine kleinste Dimension ist	NPD NPD	mm ² 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