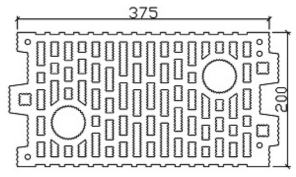
LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 669 rev. **6**

HELUZ AKU 20, P15

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 21203.00



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werd

2. Verwendungszweck(e):

für geschütztes tragendes und auch nichttragendes schalldämmendes 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 ι	und Wertkategorien	EN 771-1:2011+A1:2015
Länge	375 mm	T2	±5	R2	6	1
Breite	200 mm	T2	±4	R2	4	1
Höhe	238 mm	T2	±4	R2	5	1
Ebenheit			NPD	mm	1	
Planparalelität			NPD	mm	1	
Druckfestigkeit (senkrecht zu Lagerfuge)*		Kategorie I, P	mittlere normierte	15 18,4	N/mm ²	
Verbundfestigkeit		festgelegter Wert		0,15	N/mm ²	EN 998-2:2016
Brutto-Trockenrohdichte Toleranzklasse			1020 D2	kg/m ³	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		53 (-1;-4)	dB	1
				und Feder-System, Gruppe 2 beigefügte 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. Specifikation
Wasserdämpfdiffusions-Koeffizi	ent	5/10		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, unit	Methode P4	0,303	W/m.K	NPD
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	15,6 18	mm mm				
Die minimale Dicke der inneren Rippen ist	9,5	mm				
Lochanteil ist	36	%				
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	5	%				

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