

Wytrzymała na ciskanie:	rednia	10 N/mm <sup>2</sup>	prostopadle do powierzchni podłoga
Wytrzymała na ciskanie:	znormalizowana	11,5 N/mm <sup>2</sup>	prostopadle do powierzchni podłoga (Kat. I)
Wymiary:	Długo : 125 mm	Szeroko : 500 mm	Wysoko : 249 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Płasko :		-0,2 mm	
Równoległość płaszczyzny:		0,4 mm	
Stabilność rozmiarów / odkształcenie:		NPD	
Dociskanie:	wartość ustalona	0,3	N/mm <sup>2</sup>
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:		NPD (S0)	
Reakcja na ogień :	klasa	A1	
Nasiłkowo :		Nie stosować	na niechroniony mur
Współczynnik oporu dyfuzyjnego:		5/10	
Izolacyjność akustyczna:		NPD	dB
Ciężar objętościowy elementu:		660	kg/m <sup>3</sup>
Kategoria tolerancji:		D2	
Kształt i układ:		Zobacz załączone zdjęcie	
Przewodność cieplna 10, suchy, unit		NPD	W/mK
Metoda:		NPD	
Mrozoodporność :	Nie stosować	na niechroniony mur	NPD (F0)
Substancje niebezpieczne:		Aktywność 226 Ra	<120 Bq.Kg-1
Rozmiar palety:		134x105 cm	
Pakowanie na palecie:		100	



1020

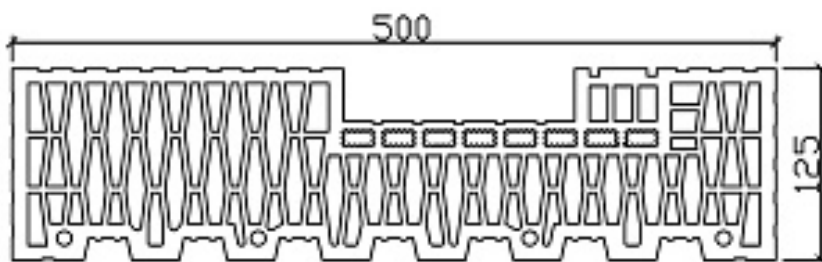
**HELUZ cihlá ský prmysl v.o.s.**

373 65 Dolní Bukovsko 295  
Zakład: Hevlín I.

ESKÁ REPUBLIKA  
NIP: 46680004

**10**

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

**EN 771-1:2011+A1:2015**

**Kategorie I, P, 125 x 500 x 249 mm**

Wypalany element mурowany dla chronionej izolacyjnej warstwy muru

**HELUZ FAMILY 50-K -1/2 szlifowane**

Numer zamówienia produktu:

ITT HE-013/10 DoP 759

**27506.20**

N/mm<sup>2</sup>

**10**

Kontrolował: .....

Podczas pracy z narzędziami (cięcie, wiercenie, szlifowanie, mechaniczne dzielenie produktu) może tworzyć się pył fibrogeniczny i stanowi zagrożenie dla zdrowia. Zaleca się stosowanie odpowiedniego roboczego wyposażenia ochrony osobistej w celu ochrony dróg oddechowych.

