

<b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>	średnia	10 N/mm <sup>2</sup>	prostopadle do powierzchni podłoża
<b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>	znormalizowana	11,5 N/mm <sup>2</sup>	prostopadle do powierzchni podłoża (Kat. I)
<b>Wymiary:</b>	Długość: 125 mm	Szerokość: 500 mm	Wysokość: 249 mm
<b>Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:</b>	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
<b>Płaskość:</b>		-0,2 mm	
<b>Równoległość płaszczyzny:</b>		0,4 mm	
<b>Stabilność rozmiarów / odkształcenie:</b>		NPD	
<b>Dociskanie:</b>	wartość ustalona	0,3	N/mm <sup>2</sup>
<b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</b>		NPD (S0)	
<b>Reakcja na ogień:</b>	klasa	A1	
<b>Nasiąkliwość:</b>		Nie stosować na nie chroniony mur	
<b>Współczynnik oporu dyfuzyjnego:</b>		5/10	
<b>Izolacyjność akustyczna:</b>	zobacz układ kształtów	660 kg/m <sup>3</sup>	(D2)
<b>Ciężar objętościowy elementu:</b>		660 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Kategoria tolerancji:</b>		D2	
<b>Kształt i układ:</b>		Zobacz załączone zdjęcie	
<b>Przewodność cieplna <math>\lambda</math> 10, dry, unit</b>		NPD	W/mK
<b>Metoda:</b>		NPD	
<b>Mrozoodporność:</b>	Nie stosować na nie chroniony mur	NPD (F0)	
<b>Substancje niebezpieczne:</b>		Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1	
<b>Rozmiar palety:</b>		134x105 cm	
<b>Pakowanie na palecie:</b>		100	



1020

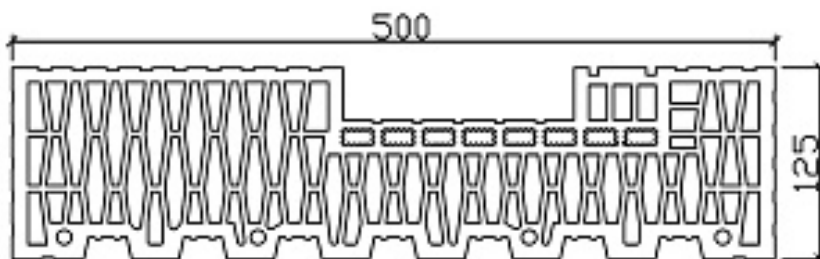
**HELUZ cihlářský průmysl a.s.**

373 65 Dolní Bukovsko 295  
Zakład: Hevlín I.

ČESKÁ 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 murowany dla chronionej izolującej 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**

**Kontroloval:** .....

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

