

|   |                                   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>                             | średnia                           | 12,5 N/mm <sup>2</sup>            | prostopadle do powierzchni podłoża          |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>                             | znormalizowana                    | 17,2 N/mm <sup>2</sup>            | prostopadle do powierzchni podłoża (Kat. I) |
| <b>Wymiary:</b>   | Długość: 125 mm                   | Szerokość: 300 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                             | B-s1,d0                           |   |
| <b>Nasiąkliwość:</b>  |                                   | Nie stosować na nie chroniony mur |   |
| <b>Współczynnik oporu dyfuzyjnego:</b>                        |                                   | 9,7                               |   |
| <b>Izolacyjność akustyczna:</b>                               | zobacz układ kształtów            | 750 kg/m <sup>3</sup>             | (D2)  |
| <b>Ciężar objętościowy elementu:</b>                          |                                   | 750 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 |                                   |   |
| <b>Substancje niebezpieczne:</b>                              |                                   | Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1     |   |
| <b>Rozmiar palety:</b>  |                                   | 118x105 cm                        |   |
| <b>Pakowanie na palecie:</b>                                  |                                   | 192                               |   |



1020

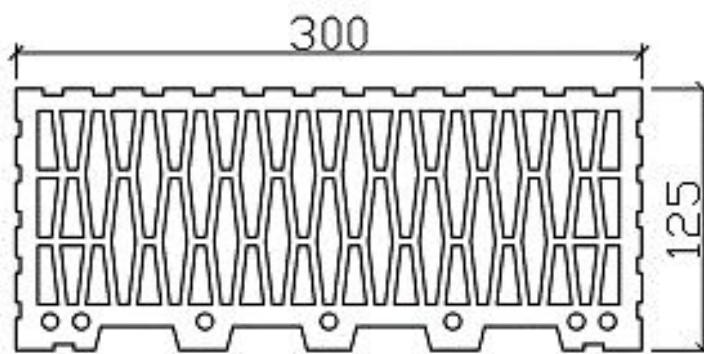
**HELUZ cihlářský průmysl a.s.**

373 65 Dolní Bukovsko 295  
Zakład: Hevlín II.

ČESKÁ REPUBLIKA  
NIP: 46680004

24

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

**EN 771-1:2011+A1:2015**  
**Kategorie I, , 125 x 300 x 249 mm**  
Wypalany element murowany

**HELUZ FAMILY 30-1/2 2in1 szlifowane**

Numer zamówienia produktu:

ITT HE2-015/24 DoP 1130

**58306.01**

N/mm<sup>2</sup>

**12,5**

**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.

