

|  |                                    |                                  |                       |
|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| <b>Pevnosť v tlaku:</b>                                    | priemerná 12,5                     | N/mm <sup>2</sup>                | kolmo na ložnú plochu |
| <b>Pevnosť v tlaku:</b>                                    | normalizovaná 22,3<br>(Kat. I)     | N/mm <sup>2</sup>                | kolmo na ložnú plochu |
| <b>Rozmery:</b>  | Dĺžka: 375 mm                      | Šírka: 80 mm                     | Výška: 229 mm         |
| <b>Kategória tolerancií a rozpätia:</b>                    | T2+ / R2+                          | T2+ / R2+                        | Tm 0,4 / R2+          |
| <b>Rovinnosť:</b>  |                                    | -0,1 mm                          |                       |
| <b>Rovnoobežnosť rovín:</b>                                |                                    | 0,4 mm                           |                       |
| <b>Vlhkostné pretvorenie:</b>                              |                                    | NPD                              |                       |
| <b>Prídržnosť:</b>   | stanovená hodnota                  | 0,3                              | N/mm <sup>2</sup>     |
| <b>Obsah aktívnych rozpustných solí:</b>                   |                                    | NPD (S0)                         |                       |
| <b>Reakcia na oheň:</b>                                    | třída                              | A1                               |                       |
| <b>Nasiakavosť:</b>  |                                    | nepoužívať pre nechránené murivo |                       |
| <b>Faktor difúzneho odporu:</b>                            |                                    | 5/10                             |                       |
| <b>Vážená laboratórna vzduchová nepriezvučnosť:</b>        |                                    | NPD                              | dB                    |
| <b>Obj. hmotnosť prvku v suchom stave:</b>                 |                                    | 730                              | kg/m <sup>3</sup>     |
| <b>Kategória tolerancie</b>                                |                                    | D2                               |                       |
| <b>Tvar a usporiadanie:</b>                                |                                    | viď priložený obrázok            |                       |
| <b>Tepelná vodivosť <math>\lambda</math> 10, dry, unit</b> |                                    | 0,108                            | W/mK                  |
| <b>Metóda:</b>   |                                    | P3                               |                       |
| <b>Mrazuvzdornosť:</b>                                     | nepoužívať pre nechránené murivo   | NPD (F0)                         |                       |
| <b>Nebezpečné látky:</b>                                   | index hmotnostnej aktivity I < 0,8 | Rádioaktivita 226Ra              | <120 Bq.Kg-1          |
| <b>Rozmer palety:</b>                                      |                                    | 120x105 cm                       |                       |
| <b>Počet kusov na palete:</b>                              |                                    | 144                              |                       |



1020

**HELUZ cihlářský průmysl a.s.**

373 65 Dolní Bukovsko 295

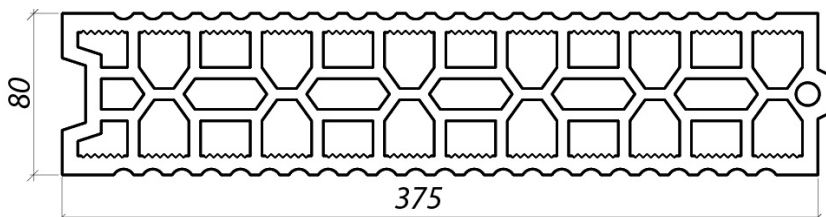
Výrobňa: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA

IČ: 46680004

13

1020-CPR-060023866



Zobrazené usporiadanie je informatívne a môže byť mierne upravené.

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

**Kategorie I, P 375 x 80 x 229 mm**

pálený murovací prvok pre chránené murivo vencov

## Vencovka HELUZ 8/23 2in1 brúsená

Objednávacie číslo výrobku:

ITT HE-001/13

DoP 877

# 28823.10

N/mm<sup>2</sup>

# 12,5

**Kontroloval:** .....

Pri práci s náradím (rezanie, vrtanie, brúsenie, mechanické delenie produktov) môže vznikať fibrogénny prach, ktorý predstavuje zdravotné riziko. Odporúčame použiť vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky ku ochrane dýchacích ciest.

