

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| Pevnost v tlaku: | pr m rná | 10 | N/mm ² | kolmo na ložnou plochu |
| Pevnost v tlaku: | normalizovaná | 11,5 | N/mm ² | kolmo na ložnou plochu |
| Rozm ry: | Délka: 187 mm | Ší ka: 440 mm | Výška: 249 mm | |
| Kategorie rozm r. tolerancí/rozp tí: | T2+ / R2+ | T2+ / R2+ | Tm 0,4 / R2+ | |
| Rovinnost: | | -0,1 | mm | |
| Rovnob žnost rovin: | | 0,4 | mm | |
| Rozm rová stabilita: vlhkostní p etvo ení | | NPD | | |
| P ídržnost: | stanovená hodnota | 0,3 | N/mm ² | |
| Obsah aktivních rozpustných solí: | | NPD (S0) | | |
| Reakce na ohe : | t ída | A1 | | |
| Nasákavost: | | nepoužívat pro nechrán né zdivo | | |
| Faktor difúzního odporu: | | 5/10 | | |
| Vážená laboratorní vzduchová nepr zvu nost: | | NPD | dB | |
| Obj. hmotnost prvku v suchém stavu: | | 670 | kg/m ³ | |
| Kategorie tolerance: | | D2 | | |
| Tvar a uspo ádání: | | viz p iložený obrázek | | |
| Tepelná vodivost | 10, dry, unit | NPD | W/mK | |
| Metoda: | | NPD | | |
| Mrazuvzdornost: | nepoužívat pro nechrán né zdivo | NPD (F0) | | |
| Nebezpe né látky: | Index hmotnostní aktivity I < 0,8 | Radioaktivita 226Ra | <120 Bq.Kg-1 | |
| Rozm r palety: | | 134x105 cm | | |
| Po et kus na palet : | | 84 | | |



1020

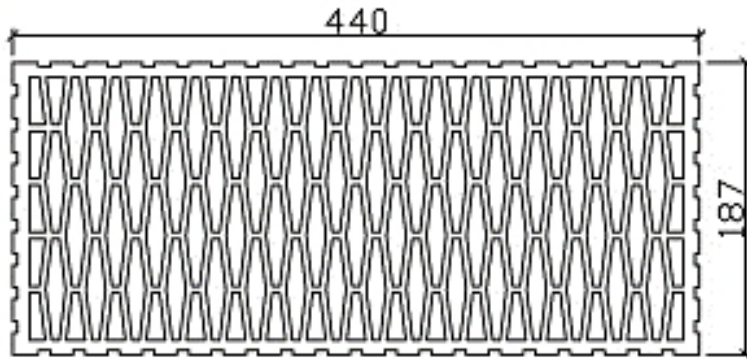
HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
výrobna: Hevlín I.

ESKÁ REPUBLIKA
I : 46680004

10

1020-CPR-060023866



Zobrazené uspo ádání je informativní a m že být nepatrn pozm n no.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 187 x 440 x 249 mm

pálený zdicí prvek pro chrán né nosné jednovrstvé tepeln ízola ní zdivo

HELUZ FAMILY 44-R broušená

Objednací íslo výrobku:

ITT HE-007/10 DoP 604

27448.00

N/mm²

10

Kontroloval:

P í práci s nástroji (ezání, vrtání, broušení, mechanickém d lení produktu) m že vznikat fibrogenní prach, který m že p edstavovat zdravotní riziko. Doporu uje se použít vhodných osobních ochranných pracovních prost edk k ochran dýchacích cest.

