

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| Pevnost v tlaku: | pr m rná | 20 | N/mm ² | kolmo na ložnou plochu |
| Pevnost v tlaku: | normalizovaná | 22,8 | N/mm ² | kolmo na ložnou plochu |
| Rozm ry: | Délka: 333 mm | Ší ka: 300 mm | | Výška: 238 mm |
| Kategorie rozm r. tolerancí/rozp tí: | T2 / R2 | T2 / R2 | | T2 / R2 |
| Rovinnost: | | NPD | mm | |
| Rovnob žnost rovin: | | NPD | mm | |
| Rozm rová stabilita: vlhkostní p etvo ení | | NPD | | |
| P ídržnost: | stanovená hodnota | 0,15 | 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: | | 58 (-3;-7) | dB | |
| Obj. hmotnost prvku v suchém stavu: | | 980 | kg/m ³ | |
| Kategorie tolerance: | | D2 | | |
| Tvar a uspo ádání: | | viz p iložený obrázek | | |
| Tepelná vodivost | 10, dry, unit | 0,315 | W/mK | |
| Metoda: | | P4 | | |
| 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: | | 118x105 cm | | |
| Po et kus na palet : | | 48 | | |



1020

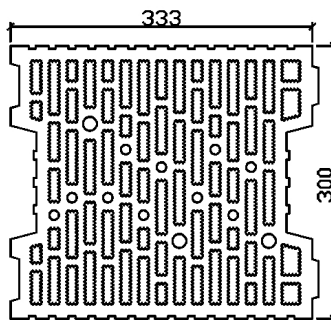
HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
výrobna: Hevlín I.

ESKÁ REPUBLIKA
I : 46680004

12

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, 333 x 300 x 238 mm

pálený zdící prvek pro chrán né nosné i nenosné zvukov izola ní zdivo

HELUZ AKU 30/33,3 MK , P20

Objednací íslo výrobku:

ITT HE-001/12 DoP 767

21 306.00

N/mm²

20

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.

