

Pevnost v tlaku:	pr m rná	15	N/mm ²	kolmo na ložnou plochu
Pevnost v tlaku:	normalizovaná	18,4	N/mm ²	kolmo na ložnou plochu
Rozm ry:	Délka: 375 mm	Ší ka: 200 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:		53 (-1;-4)	dB	
Obj. hmotnost prvku v suchém stavu:		1020	kg/m ³	
Kategorie tolerance:		D2		
Tvar a uspo ádání:		viz p iložený obrázek		
Tepelná vodivost	10, dry, unit	0,303	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 :		60		



1020

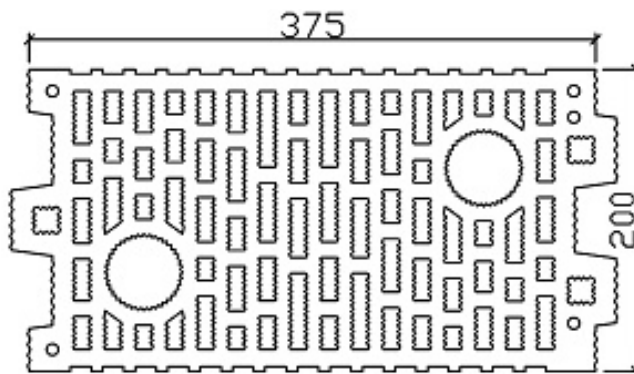
HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

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, 375 x 200 x 238 mm

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

HELUZ AKU 20

Objednací íslo výrobku:

ITT HE-024/10

DoP 669

21 203.00

N/mm²

15

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.

