

Pevnost v tlaku:	průměrná	15	N/mm ²	kolmo na ložnou plochu
Pevnost v tlaku:	normalizovaná	17,1	N/mm ²	kolmo na ložnou plochu
Rozměry:	Délka: 333 mm	Šířka: 300 mm	Výška: 238 mm	
Kategorie rozměr. tolerancí/rozpětí:	T2/ R2	T2/ R2	T2/ R2	
Rovinnost:		NPD	mm	
Rovnoběžnost rovin:		NPD	mm	
Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření		NPD		
Přidržnost:	stanovená hodnota	0,15	N/mm ²	
Obsah aktivních rozpustných solí:		NPD (S0)		
Reakce na oheň:	třída	A1		
Nasákavost:		nepoužívat pro nechráněné zdivo		
Faktor difúzního odporu:		5/10		
Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost:		58 (-3;-7)	dB	
Obj. hmotnost prvku v suchém stavu:		980	kg/m ³	
Kategorie tolerance:		D2		
Tvar a uspořádání:		viz přiložený obrázek		
Tepelná vodivost λ 10, dry, unit		0,341	W/mK	
Metoda:		P4		
Mrazuvzdornost:	nepoužívat pro nechráněné zdivo	NPD (F0)		
Nebezpečné látky:	Index hmotnostní aktivity I < 0,8	Radioaktivita 226Ra	<120 Bq.Kg-1	
Rozměr palety:		120x105	cm	
Počet kusů na paletě:		48		



1020

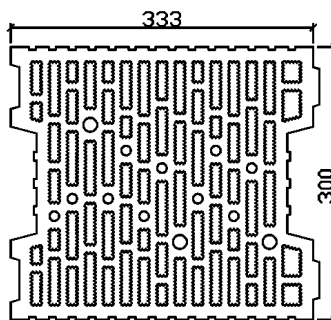
HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
výrobna: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA
IČ: 46680004

12

1020-CPR-060023866



Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně pozměněno.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 333 x 300 x 238 mm

pálený zdicí prvek Pro chráněné nosné i nenosné zvukověizolační zdivo

HELUZ AKU 30/33,3 MK, P15

Objednací číslo výrobku:

ITT HE-001/12 DoP 986

21307.00

N/mm²

15

Kontroloval:

Při práci s nástroji (řezání, vrtání, broušení, mechanickém dělení produktu) může vznikat fibrogenní prach, který může představovat zdravotní riziko. Doporučuje se použít vhodných osobních ochranných pracovních prostředků k ochraně dýchacích cest.

