

Pevnosť v tlaku:	priemerná	15	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
Pevnosť v tlaku:	normalizovaná	17,1	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
		(Kat. I)		
Rozmery:	Dĺžka: 333 mm	Šírka: 300 mm	Výška: 238 mm	
Kategória tolerancií a rozpätia:	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2	
Rovinnosť:		NPD	mm	
Rovnoobežnosť rovín:		NPD	mm	
Vlhkostné pretvorenie:		NPD		
Prídržnosť:	stanovená hodnota	0,15	N/mm ²	
Obsah aktívnych rozpustných solí:		NPD (S0)		
Reakcia na oheň:	třída	A1		
Nasiakavosť:		nepoužívať pre nechránené murivo		
Faktor difúzneho odporu:		5/10		
Vážená laboratórna vzduchová nepriezvučnosť:		58 (-3;-7)	dB	
Obj. hmotnosť prvku v suchom stave:		980	kg/m ³	
Kategória tolerancie		D2		
Tvar a usporiadanie:		viď priložený obrázok		
Tepelná vodivosť λ 10, dry, unit		0,341	W/mK	
Metóda:		P4		
Mrazuvzdornosť:	nepoužívať pre nechránené murivo	NPD (F0)		
Nebezpečné látky:	index hmotnostnej aktivity I < 0,8	Rádioaktivita 226Ra	<120 Bq.Kg-1	
Rozmer palety:		120x105	cm	
Počet kusov na palete:		48		



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295

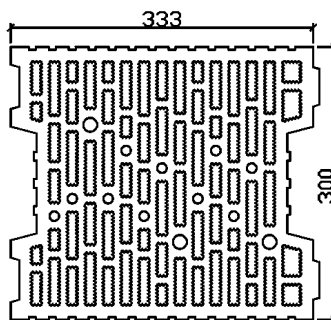
Výrobňa: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA

IČ: 46680004

12

1020-CPR-060023866



Zobrazené usporiadanie je informatívne a môže byť mierne upravené.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P 333 x 300 x 238 mm

pálený murovací prvok pre chránené nosné i nenosné zvukovo izolačné murivo

HELUZ AKU 30/33,3 MK, P15

Objednávacie číslo výrobku:

ITT HE-001/12

DoP 986

21307.00

N/mm²

15

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.

