

Pevnosť v tlaku:	priemerná	10	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
Pevnosť v tlaku:	normalizovaná	12,5	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
		(Kat. I)		
Rozmery:	Dĺžka: 497 mm	Šírka: 200 mm	Výška: 249 mm	
Kategória tolerancií a rozpätia:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+	
Rovinnosť:		-0,2	mm	
Rovnoběžnosť rovín:		0,4	mm	
Vlhkostné pretvorenie:		NPD		
Prídržnosť:	stanovená hodnota	0,3	N/mm ²	
Obsah aktívnych rozpustných solí:		NPD (S0)		
Reakcia na oheň:	tída	A1		
Nasiakavosť:		nepoužíva	pre nechránené murivo	
Faktor difúzneho odporu:		5/10		
Vážená laboratórna vzduchová nepriezvučnosť nos:		NPD	dB	
Obj. hmotnosť prvku v suchom stave:		660	kg/m ³	
Kategória tolerancie:		D2		
Tvar a usporiadanie:		vi	priložený obrázok	
Tepelná vodivosť	10, dry, unit	0,241	W/mK	
Metóda:		P4		
Mrazuvzdornosť:	nepoužíva	pre nechránené murivo	NPD (F0)	
Nebezpečné látky:	index hmotnostnej aktivity I < 0,8	Rádioaktivita 226Ra	<120 Bq.Kg-1	
Rozmer palety:		134x105 cm		
Počet kusov na palete:		70		



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295

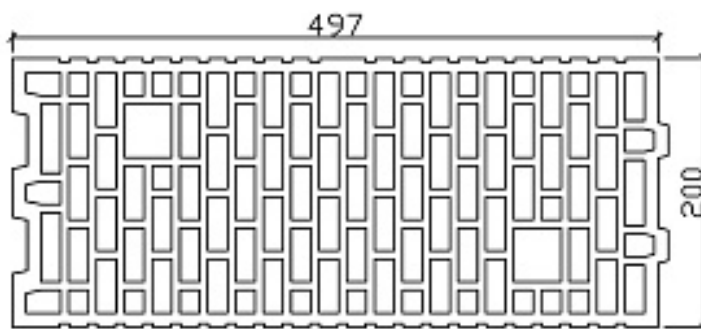
Výrobňa: Hevlín II.

ESKÁ REPUBLIKA

I : 46680004

14

1020-CPR-060023866



Zobrazené usporiadanie je informatívne a môže byť mierne upravené.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P 497 x 200 x 249 mm

pálený murovací prvok pre chránené nosné i nenosné murivo

HELUZ 20 brúsená

Objednávacie číslo výrobku:

ITT HE2-021/14

DoP 950

52205.00

N/mm²

10

Kontroloval:

Pri práci s náradím (rezanie, vŕtanie, brúsenie, mechanické delenie produktov) môže vzniknúť broodenný prach, ktorý predstavuje zdravotné riziko. Odporúčame použiť vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

