

Nyomószilárdság:	átlagos	15	N/mm <sup>2</sup>	merőlegesen a terhelési felületre		
Nyomószilárdság:	normalizált	17,1	N/mm <sup>2</sup>	merőlegesen a terhelési felületre (Kat. I)		
Méretetek:	Hosszúság:	375 mm	Szélesség:	250 mm	Magasság:	238 mm
Mérettűrési kategória/mérettartomány kategória:	T2/R2		T2 / R2		T2 / R2	
Felfekvő felületek síktól való eltérése:			NPD	mm		
Felfekvő felületek párhuzamossága:			NPD	mm		

Méretstabilitás: deformáció nedvesség hatására:			NPD	
Tapadószilárdság:	megadott érték		0,15	N/mm <sup>2</sup>
Aktív oldható sótartalom:			NPD (S0)	
Tűzvédelmi osztály:	osztály		A1	
Vízfelvétel:			Nem védett helyen nem használható fel	
Páradiffúziós tényező:			5/10	
Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés:			NPD	dB
Bruttó száraz testsűrűség:			810	kg/m <sup>3</sup>
Tűrési kategória:			D2	
Alak és elrendezés:			lásd mellékelt ábra	
Egyenértékű hővezetési tényező $\lambda$ 10, dry, unit			0,26	W/mK
Módszer:			P3	
Fagyállóság:	Nem védett helyen nem használható fel		NPD (F0)	
Veszélyes anyagok:	Aktivitáskoncentráció-index I<0,8		Radioaktivitás 226Ra <120 Bq.Kg-1	
Raklap mérete:			118x105 cm	
Darabszám a raklapon:			72	



1020

**HELUZ cihlářský průmysl a.s.**

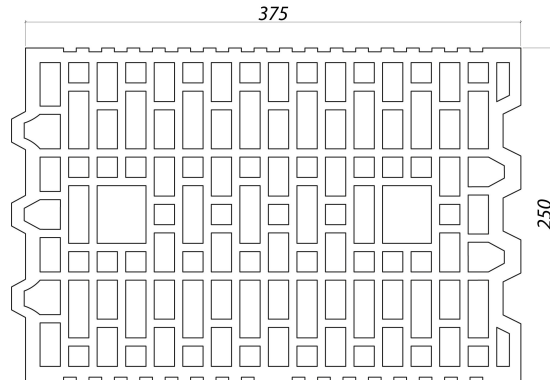
373 65 Dolní Bukovsko 295  
gyártóüzem: Hevlín I.

CSEHORSZÁG

STATISZTIKAI SZÁMJELE: 46680004

16

1020-CPR-060023866



Az ábrázolt elrendezés tájékoztató jellegű, a termék szerkezete kis mértékben eltérhet

**EN 771-1:2011+A1:2015**

**I, P kategória 375 x 250 x 238 mm**

külső teherhordó védett falazatok építésére szolgáló égetett agyag falazóelem

**HELUZ P15 25**

A termék rendelési száma:

ITT HE-002/16 DoP 994

**20250.10**

N/mm<sup>2</sup>

**15**

Ellenőrizte: .....

A szerszámokkal végzett munka (vágás, fűrés, csiszolás, a termék mechanikus vágása) során fibrogenikus por képződhet, amely egészségügyi kockázatot jelenthet. A légutak védelemére ajánlott megfelelő egyéni védőeszközök használata.

