

Nyomószilárdság:	átlagos	12,5	N/mm ²	merőlegesen a terhelési felületre		
Nyomószilárdság:	normalizált	22,3	N/mm ²	merőlegesen a terhelési felületre (Kat. I)		
Méretetek:	Hosszúság:	375 mm	Szélesség:	80 mm	Magasság:	289 mm
Mérettűrési kategória/mérettartomány kategória:	T2+/R2+		T2+ /R2+		Tm 0,4 / R2+	
Felfekvő felületek síktól való eltérése:			-0,1	mm		
Felfekvő felületek párhuzamossága:			0,4	mm		

Méretstabilitás: deformáció nedvesség hatására:		NPD	
Tapadószilárdság:	megadott érték	0,3	N/mm ²
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:		710	kg/m ³
Tűrési kategória:		D2	
Alak és elrendezés:		lásd mellékelt ábra	
Egyenértékű hővezetési tényező λ 10, dry, unit		0,221	W/mK
Módszer:		P4	
Fagyállóság:	Nem védett helyen nem használható fel	NPD (F0)	
Veszélyes anyagok:	Aktivitáskonzentráció-index I<0,8	Radioaktivitás 226Ra <120 Bq.Kg-1	
Raklap mérete:		118x105 cm	
Darabszám a raklapon:		108	



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

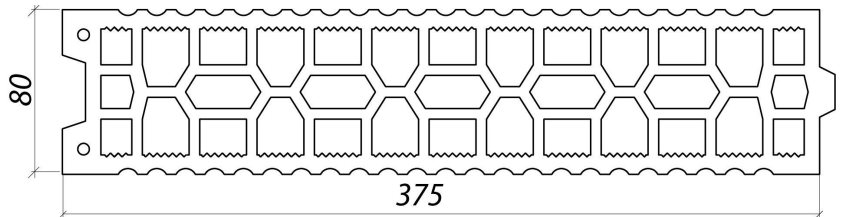
373 65 Dolní Bukovsko 295
gyártóüzem: Hevlín I.

CSEHORSZÁG

STATISZTIKAI SZÁMJELE: 46680004

13

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 80 x 289 mm

védett falazatok építésére szolgáló égetett agyag falazóelem

Koszorútégla HELUZ 8/29

A termék rendelési száma:

ITT HE-001/13 DoP 1046

21829.25

N/mm²

12,5

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.

