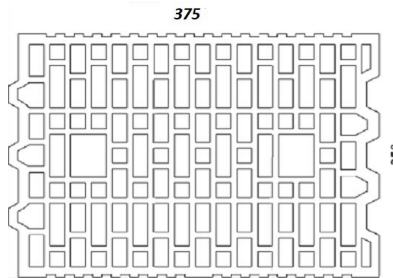


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP Nr. 972 rev. 4

HELUZ UNI 25 csiszolt



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 55255.10

2. A termék rendeltetése:

teherhordó és nem teherhordó védett falazatok építésére szolgáló égetett agyag falazóelem

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

3. Gyártó:

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s., U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko Statistikai számjele: 46680004
Üzem: Hevlín II.

5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 2+ rendszer

6a. Harmonizált szabvány: EN 771-1:2011+A1:2015; Bejelentett tanúsító szervezet azonosító száma: 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Bejelentett tulajdonságok

Alapvető jellemzők		Tulajdonság		Harmadik szakos leírás		
Méretek		A középérték térése		Mérettartomány		EN 771-1:2011+A1:2015
Hosszúság	375 mm	T2+	±5	R2+	6	
Szélesség	250 mm	T2+	±4	R2+	5	
Magasság	249 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1	
Felfekvő felületek síktól való eltérése				-0,1	mm	
				0,4	mm	
Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merlegesen) *	I, P kategória	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merlegesen)		12,5	N/mm ²	
				14,4		
Tapadószilárdság (teherhordó szerkezetekben történő felhasználásra megh. elemeknél)	Meghatározott érték		0,3		N/mm ²	EN 998-2:2016
Bruttó száraz testsűrűség T réskategória			710		kg/m ³	EN 771-1:2011+A1:2015
				D2		
Méretstabilitás	Nedvesség okozta alakváltozás		NPD		mm/m	
Aktív oldható sótartalom				NPD (S0)		
Tűzvédelmi osztály				A1		
Vízfelvétel				Nem védett helyen nem használható fel		
Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés	mindkét oldalán vakolt fal		NPD		dB	
Alak és elrendezés		Nutféderes rendszer függőlegesen perforált elem, a SN EN 1996-1-1 szerinti 2. csoport, lásd mellékelt kép				

* Vizsgálat az EN 772-1 szerint, a préselt felületek módosítása a 7.2.4 cikk szerint, kondicionálás a 7.3.2. cikk szerint. Egyetlen szilárdsági érték sem kisebb, mint a deklarált nyomószilárdsági érték 0,8-szorosa.

Alapvető jellemzők		Tulajdonság	Harmadik szakos leírás
Páraáteresztő képesség	diffúziós ellenállási tényező	5/10	EN 1745:2012
H vezetőképesség 10, dry, unit	P3 módszer	0,187 W/mK	EN 1745:2012
Tartósság, fagyhatással szemben	Nem védett helyen nem használható fel	NPD (F0)	EN 771-1:2011+A1:2015
Veszélyes anyagok	Aktivitáskoncentráció-index I<0,8 Aktivitáskoncentráció ²²⁶ Ra < 120 Bq.kg ⁻¹		

Az AKU téglák további jellemzői

A kerületi bordák legkisebb vastagsága a homlokfelületen az illesztési felületen	NPD NPD	mm mm
A belső bordák legkisebb vastagsága	NPD	mm
A nyílások relatív térfogata	53	%
A kitöltő beton csatornájának minimális területe és legkisebb mérete	NPD NPD	mm ² mm
A habarcszsebek átlagos térfogata	NPD	ml
A rögzítő nyílások térfogata	3	%

A fenti termék tulajdonsági összhangban vannak a nyilatkozatban szereplő tulajdonságok együttesével. A 305/2011/EU rendelettel összhangban a teljesítménynyilatkozat kiadására a fenti gyártó kizárólagos felelősségére került sor.

Aláírása a gyártó képviselőjében és nevében történt.



Dolní Bukovsko, 31.12.2019

Ing. Jan Smola

Vezető tisztségviselő