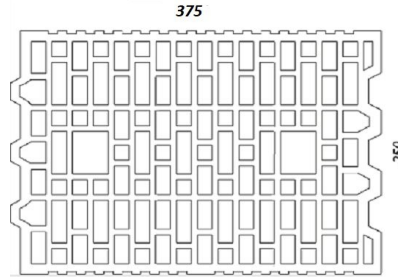


# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP Nr. 973 rev. 4

## HELUZ UNI 25



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 55250.10

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	238 mm	T2	±4	R2	5
Felfekvő felületek síktól való eltérése				NPD	mm
				NPD	mm
Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merlegesen) *	I, P kategória	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merlegesen)		12,5	N/mm <sup>2</sup>
				14,2	
Tapadószilárdság (teherhordó szerkezetekben történő felhasználásra megh. elemeknél)	Meghatározott érték		0,15		N/mm <sup>2</sup>
EN 998-2:2016					
Bruttó száraz testsűrűség T2-rés kategória				710	kg/m <sup>3</sup>
				D2	
EN 771-1:2011+A1:2015					
Méretstabilitás	Nedvesség okozta alakváltozás		NPD		mm/m
Aktív oldható sótartalom				NPD (S0)	
T2-védelmi 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 <sup>226</sup> Ra < 120 Bq.kg <sup>-1</sup>		

#### 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 <sup>2</sup> 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 képviseletében és nevében történt.



Dolní Bukovsko, 31.12.2019

Ing. Jan Smola

Vezető tisztségviselő