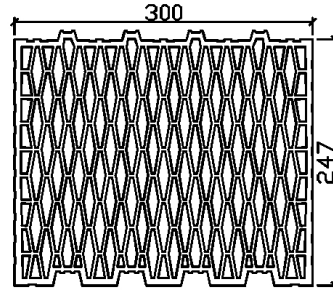


# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP Nr. 750 rev. 5

## HELUZ FAMILY 30 2in1 csiszolt



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 58305.00

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 Statisztikai 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	
Méret	A középérték térése	Mérettartomány		EN 771-1:2011+A1:2015	
Hosszúság	247 mm	T2+	±4	R2+	5
Szélesség	300 mm	T2+	±4	R2+	5
Magasság	249 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1
Felfekv felületek síktól való eltérése				-0,1	mm
				0,4	mm
Deklarált nyomószilárdság (felfekv felületre merleges) *	I, P kategória	Szabványos nyomószilárdság (felfekv felületre merleges)		10 11,5	N/mm <sup>2</sup>
Tapadósilárdság (teherhordó szerkezetekben történő felhasználásra meghatározott érték)	Meghatározott érték			0,3	N/mm <sup>2</sup>
Bruttó száraz testsűrűség T-rés kategória				680 D2	kg/m <sup>3</sup>
Méretstabilitás	Nedvesség okozta alakváltozás			NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom				NPD (S0)	
T-zvédelmi osztály				B-s1,d0	
Vízfelvétel				Nem védett helyen nem használható fel	
Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés	mindkét oldalán vakolt fal			NPD	dB
Alak és elrendezés	Nutfédes rendszer függetlenül perforált elem, az EN 1996-1-1 szerinti 3. 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	9,7	EN ISO 12572:2016
H vezetőképesség 10, dry, unit	P5 módszer	0,077 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 $^{226}\text{Ra} < 120 \text{ Bq.kg}^{-1}$		

#### 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	NPD	%
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	NPD	%

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