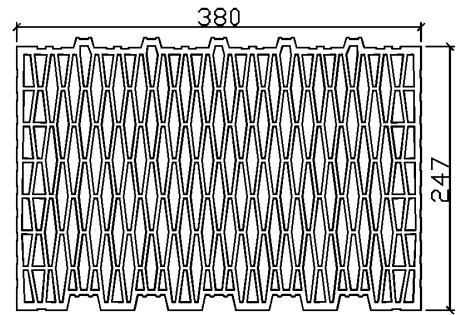


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP Nr. 879 rev. 4

HELUZ FAMILY 38 2in1 csiszolt



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 58385.15

2. A termék rendeltetése:

teherhordó egyréteg védett h szigetel 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		Harm. m. szak. leírás	
Méret	A középérték térése	Mérettartomány		EN 771-1:2011+A1:2015	
Hosszúság	247 mm	T2+	±4	R2+	5
Szélesség	380 mm	T2+	±5	R2+	6
Magasság	249 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1
Felfekv. felületek síktól való eltérése				-0,2	mm
				0,4	mm
Deklarált nyomószilárdság (felfekv. felületre mer leges) *	I, P kategória	Szabványos nyomószilárdság (felfekv. felületre mer leges)		10 11,5	N/mm ²
Tapadószilárdság (teherhordó szerkezetekben történő felhasználásra megh. elemeknél)	Meghatározott érték			0,3	N/mm ²
Bruttó száraz testsűrűség T-rés kategória				650	kg/m ³
Méretstabilitás	Nedvesség okozta alakváltozás			D2	
Aktív oldható sótartalom				NPD	mm/m
T-zvédelmi osztály				NPD (S0)	
Vízfelvétel				B-s1,d0	
Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés	mindkét oldalán vakolt fal			Nem védett helyen nem használható fel	
Alak és elrendezés	Nutféderes rendszer függőlegesen perforált elem, az EN 1996-1-1 szerinti 3. csoport, lásd mellékelt kép			NPD	dB

* 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	0,062 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 ² 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