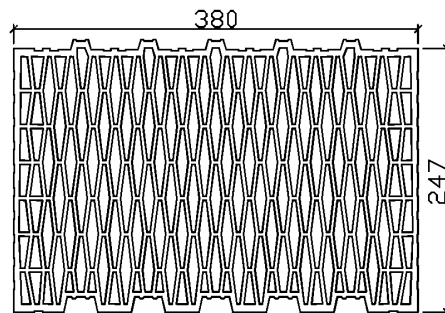


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP Nr. 881 rev. 4

HELUZ FAMILY 38 csiszolt



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 57385.15

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 | | Harmadik szakleírás | |
|---|---|---|------|---------------------------------------|-------------------|
| 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 |
| Felfekvő felületek síktól való eltérése | | | | -0,2 | mm |
| | | | | 0,4 | mm |
| Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merlegess) * | I, P kategória | Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merlegess) | | 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 | | | | 640 | kg/m ³ |
| Méretstabilitás | Nedvesség okozta alakváltozás | | | D2 | |
| Aktív oldható sótartalom | | | | NPD | mm/m |
| T-zvédelmi osztály | | | | NPD (S0) | |
| Vízfelvétel | | | | A1 | |
| 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 | 5/10 | EN 1745:2012 |
| H vezetőképesség 10, dry, unit | P5 módszer | 0,084 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 $^{226}\text{Ra} < 120 \text{ Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ | | |

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 | 56 | % |
| 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 képviseletében és nevében történt.



Dolní Bukovsko, 31.12.2019

Ing. Jan Smola

Vezető tisztségviselő