

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

DoP szám: 882 rev. 3

Terméktípus megnevezése:

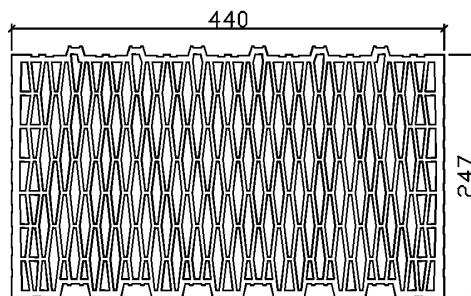
HELUZ FAMILY 44 grinded

1. 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **57445.15**

2. Felhasználási célja(i):

a védett hordozó egyréteg h izoláló falazatnak

Az illusztráció csak tájékoztató jelleg és a valóságos terméktől némileg eltérhet



3. Gyártó vállalat:

HELUZ s.r.o.

U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko UID: 28068262

Gyártóüzem: **Hevlín II.**

5. A teljesítmény állandóságára és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek): **System 2+**

6a. Harmonizált szabvány: EN 771-1:2011+A1:2015; Bejegyzett tanúsító testület(ek): 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény adatok:

Lényeges tulajdonságok		Teljesítmény-érték		Harmonizált m. szaki specifikáció	
Nyomószilárdság (felfekv. felületre merleges)*, I, P kategória	Deklarált Szabványos	10	N/mm ²	EN 771-1:2011+A1:2015	
		11,5			
Nedvesség okozta alakváltozás	Nedvesség okozta alakváltozás	NPD	mm/m		
Aktív oldható sótartalom		NPD (S0)			
T zveszélyesség		Euroclass A1			
Vízfelvétel	Nem védett helyen nem használható fel.				
Léghangszigetelés	Kétoldali vakolással	NPD	dB		
Bruttó száraz testsűrűség	T rési osztály D2	650	kg/m ³		
Méretek	Hosszúság	T rési osztály: **	247		mm
	Szélesség	Tm	440		mm
	Magasság	R2+	249	mm	
Felületek síktól való eltérése		0,1	mm		
Felületek párhuzamossága		0,6	mm		
Forma és kialakítás	Magas lyukú nűtfédeses téglá, EN 1996-1-1 szerinti 3. csoport (lásd a mellékletben lévő ábrát)				
Tapadószilárdság	Meghatározott érték	0,3	N/mm ²	EN 998-2:2016	
Páraáteresztő képesség	Diffusion resistance factor	5/10		EN 1745:2012	

Lényeges tulajdonságok		Teljesítmény-érték		Harmonizált m szakai specifikáció
H vezetési tényező <small>10, dry, unit</small>	Módszer	0,082	W/mK	EN 1745:2012
Fagyterhelés	Nem védett helyen nem használható fel.	NPD (F0)		EN 771-1:2011+A1:2015
Veszélyes anyagok	Aktivitáskoncentráció $^{226}\text{Ra} < 120 \text{ Bq.kg}^{-1}$			

* A vizsgálatot a EN 772-1 szerint, a nyomott felületek el készítését a 7.2.4, a vizsgálatok kondicionálást a 7.3.2. pont szerint végezték el. Egyetlen szilárdsági tulajdonsági érték sem nagyobb a deklarált nyomószilárdság 0,8-szeresénél.

**Tm: A síkra csiszolt tégláknál a magasság maximális eltérése +/- 0,5 mm. A szélesség és hosszúság t rési kategóriája T2+.

Egyéb értékek AKU

A külső bordák minimális vastagsága az elülső felületen	NPD mm	A kitöltő beton minimális felülete	- mm²
és az illeszkedő felületeken	NPD mm	és a legkisebb mérete	- mm
The minimum thickness of the webs is	NPD mm	A hézag (habarcshézag) átlagos térfogata	- ml
Belső bordák minimális vastagsága	56 %	Bemélyedések százalékos aránya	- %

A fent ismertetett termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítményadat(ok)nak. A vonatkozó (EU) Nr. 305/2011 rendelet szerint kiállított jelen Teljesítmény-nyilatkozatért kizárólag a fent nevezett gyártó a felelős.

A fentiek hitelül a gyártó tisztségviselőjének aláírása:



Ing. Jan Smola
Ügyvezető igazgató