

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

DoP szám: 748 rev. 4

Terméktípus megnevezése:

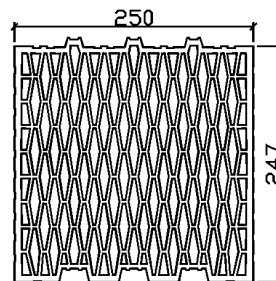
## HELUZ FAMILY 25 2in1 grinded

1. 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **58255.00**

2. Felhasználási célja(i):

**a védett hordozó és nem hordozó falazatnak**

Az illusztráció csak tájékoztató jellegű 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 <sup>2</sup>	EN 771-1:2011+A1:2015	
		11,5			
Nedvesség okozta alakváltozás	Nedvesség okozta alakváltozás	NPD	mm/m		
Aktív oldható sótartalom		NPD (S0)			
T zveszélyesség					
Vízfelvétel	Nem védett helyen nem használható fel.				
Léghangszigetelés	Kétoldali vakolással	NPD	dB		
Bruttó száraz testsűrűség	T rési osztály D2	670	kg/m <sup>3</sup>		
Méretek	Hosszúság Szélesség Magasság	T rési osztály: **	247		mm
		T <sub>m</sub>	250		mm
		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 <sup>2</sup>	EN 998-2:2016	
Páraáteresztő képesség	Diffusion resistance factor	9,7		EN 1745:2012	

Lényeges tulajdonságok		Teljesítmény-érték		Harmonizált m szakai specifikáció
H vezetési tényező <small>10, dry, unit</small>	Módszer	<b>0,074</b>	W/mK	<b>EN 1745:2012</b>
Fagytűrő rész	Nem védett helyen nem használható fel.	<b>NPD (F0)</b>		<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b>
Veszélyes anyagok	Aktivitáskoncentráció <sup>226</sup> Ra < 120 Bq.kg <sup>-1</sup>			

\* 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	<b>NPD mm</b>	A kitöltő beton minimális felülete	<b>- mm<sup>2</sup></b>
és az illeszkedő felületeken	<b>NPD mm</b>	és a legkisebb mérete	<b>- mm</b>
The minimum thickness of the webs is	<b>NPD mm</b>	A hézag (habarcshézag) átlagos térfogata	<b>- ml</b>
Belső bordák minimális vastagsága	<b>NPD %</b>	Bemélyedések százalékos aránya	<b>- %</b>

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