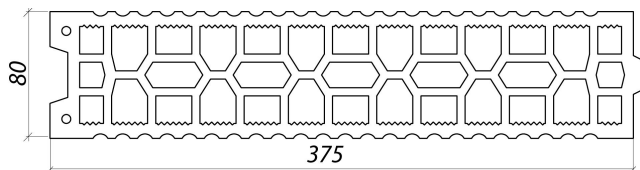


DoP Nr. 1024

## Koszorútégla HELUZ 8/27 csiszolt



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 21827.10

2. A termék rendeltetése:

égetett falazóelem védett falazatok építésére szolgáló égetett agyag falazóelem

3. Gyártó:

HELUZ cihlářský průmysl a.s. , U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko Statisztikai számjelle: 46680004  
Üzem: Hevlín I.

*Az ábrázolt elrendezés tájékoztató jellegű, a termék szerkezete kis mértékben eltérhet*

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.

FPC tanúsítvány: 1020-CPR-060023866

7. Bejelentett tulajdonságok

Alapvető jellemzők		Tulajdonság		Harm. műszaki leírás	
Méretek		A középérték tűrése		Mérettartomány	
Hosszúság	375 mm	T2+	±5	R2+	6
Szélesség	80 mm	T2+	±2	R2+	3
Magasság	269 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1
Felfekvő felületek síktól való eltérése				-0,1	mm
				0,4	mm
Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges) *	I, P kategória	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		12,5	N/mm <sup>2</sup>
				22,3	
Tapadószilárdság (teherhordó szerkezetekben történő felhasználásra megh. elemeknél)	Meghatározott érték			0,3	N/mm <sup>2</sup>
Bruttó száraz testsűrűség				710	kg/m <sup>3</sup>
Tűrés kategória				D2	
Méretstabilitás	Nedvesség okozta alakváltozás			NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom				NPD (S0)	
Tűzvédelmi osztály				A1	
Vízfelvétel				Nem védett helyen nem használható fel	
Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés	mindkét oldalán vakolt fal			NPD	dB
Alak és elrendezés		Nutféderes rendszerű függőlegesen 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		Harm. műszaki leírás
Páraáteresztő képesség	diffúziós ellenállási tényező	5/10		EN 1745:2021
Hővezető képesség $\lambda_{10,dry}$ , unit	<b>P4</b> módszer	0,221	W/mK	EN 1745:2021
Tartósság, fagyhatással szemben	Nem védett helyen nem használható fel	<b>NPD (F0)</b>		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 jellemző

A kerületi bordák legkisebb vastagsága a homloklapfelületen az illesztési felületen	<b>NPD</b>	mm
	<b>NPD</b>	mm
A belső bordák legkisebb vastagsága	<b>NPD</b>	mm
A nyílások relatív térfogata	<b>54</b>	%
A kitöltő beton csatornájának minimális területe és legkisebb mérete	<b>NPD</b>	mm <sup>2</sup>
	<b>NPD</b>	mm
A habarcszsebek átlagos térfogata	<b>NPD</b>	ml
A rögzítő nyílások térfogata	<b>NPD</b>	%

A fenti termék tulajdonsági összhangban vannak a nyilatkozatban szereplő tulajdonságok együttesével. A 305/2011/EU rendelettel összhangban e teljesítménynyilatkozat kiadására a fenti gyártó kizárólagos felelősségére került sor.

Aláírása a gyártó képviseletében és nevében történt.



Dolní Bukovsko, 20. 9. 2024

Ing. Jan Smola, MBA

Igazgató és az igazgatótanács tagja