

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP Nr. 0 rev. 0

## Elvezet cs 10

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 14100.00

2. A termék rendeltetése:

NPD

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 Statistická číslo: 46680004

Üzem: Dolní Bukovsko

5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: NPD

6a. Harmonizált szabvány: NPD

;Bejelentett tanúsító szervezet azonosító száma: 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Bejelentett tulajdonságok

Alapvető jellemzők		Tulajdonság		Harmadik szakos leírás	
Méret	A középérték rész	Mérettartomány		NPD	
Hosszúság	250 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Szélesség	100 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Magasság	100 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Felfekvő felületek síktól való eltérése		NPD mm			
		NPD mm			
Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merlegess) *	I, P kategória	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merlegess)	NPD	NPD	N/mm <sup>2</sup>
Tapadószilárdság (teherhordó szerkezetekben történő felhasználásra megh. elemeknél)	Meghatározott érték		NPD	NPD	N/mm <sup>2</sup>
Bruttó száraz testsűrűség T rész kategória			1000	kg/m <sup>3</sup>	NPD
Méretstabilitás	Nedvesség okozta alakváltozás		Neuedeno	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom			Neuedeno		
Tűzvédelmi osztály			NPD		
Vízfelvétel			20%		
Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés	mindkét oldalán vakolt fal		NPD	dB	
Alak és elrendezés	NPD				

\* 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	NPD
H vezetőképesség 10, dry, unit	NPD módszer	NPD W/mK	NPD
Tartósság, fagyhatással szemben	15 ciklus	NPD (F0)	NPD
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 <sup>2</sup> 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, Bez revize

Ing. Jan Smola

Vezető tisztségviselő