

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP Nr. 0 rev. 0

Borospalack tartó 1 I

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 14101.00

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 Statisztikai számjele: 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 térése	Mérettartomány		NPD	
Hosszúság	250 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Szélesség	160 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Magasság	330 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Felfekvő felületek síktól való eltérése		NPD mm			
		NPD mm			
Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merleges) *	I, P kategória	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merleges)	NPD	NPD	N/mm ²
Tapadószilárdság (teherhordó szerkezetekben történő felhasználásra megengedhető)	Meghatározott érték		NPD	N/mm ²	NPD
Bruttó száraz testsűrűség T-rés kategória			480	kg/m ³	NPD
Méretstabilitás	Nedvesség okozta alakváltozás		Neuedeno	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	Nem védett helyen nem használható fel	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	NPD	m m
az illesztési felületen	NPD	m m
A belső bordák legkisebb vastagsága	NPD	m m
A nyílások relatív térfogata	NPD	%
A kitöltő beton csatornájának minimális területe	NPD	m m^2
és legkisebb mérete	NPD	m m
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 képviselőjében és nevében történt.



Dolní Bukovsko, Bez revize

Ing. Jan Smola

Vezető tisztségviselő