

Vyhlásenie o parametroch NA 06/CPR/2013



1.	Betónové komínové tvarovky rozmer : 40x25x40 , 32x25x32		
2.	EN 12446 : 2003		
3.	Používa sa v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou : na zhotovenie vonkajšieho obvodového plášťa zložených komínov odolných proti vyhoreniu sadzí pre spotrebiče s prevádzkovou teplotou do 600°C. Tvarovka je vyrábaná vibrovaním z betónu s objemovou hmotnosťou 1490 kg/m³		
4.	Výrobca: BETONÁRKA NADLICE spol. s r.o. , Podhorská 3860/35, 921 01 Banka ,Slovenská republika Prevádzka : Nadlice 43, 95632		
5.	Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12, ods.2 : Rudolf Vlínka		
6.	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností: Systém 2+ podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.5, odsek a..		
7.	Subjekty zapojené do posudzovania a overovania stálosti vlastností podľa harmonizovanej normy : Notifikovaná osoba 1301 TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o. Studená 3 Bratislava , SR Vykonal: počiatočnú inšpekciu výroby a systému riadenia výroby ako aj priebežný dohľad systému riadenia výroby v systéme : 2+ a vydala : Certifikát vnútropodnikovej kontroly č. 1301-CPD-0269 Certifikačný orgán 3EC International a.s. Hraničná 18 821 05 Bratislava		
8.	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: nevzťahuje sa – nevstupuje tretia strana		
9.	Deklarované parametre		
	Podstatné vlastnosti	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Harmonizované technické špecifikácie
	Pevnosť tvarovky v tlaku po tepelnom zaťažení Pevnosť tvarovky v tlaku pred tepelným zaťažením	6,2 MPa 6,8 MPa	Protokol o skúške č. 80-07-0056 EN 12446 : 2003
	Rozdiel v pevnosti v tlaku po skúške a pred skúškou tepelnej odolnosti	Max. 15,9 %	
	Mrázuvzdornosť	odolné	
	Rozdiel v pevnosti v tlaku pred a po skúške tepelnej odolnosti: Rozdiel v plynutesnosti v (l.□s-□m-□) Rozdiel v plynutesnosti v (%)	t.j. max. 1,168 l.□s-□m-□ Max. 10,6 %	
	Tepelná odolnosť	Tepelná skupina T400	
	Max. teplota nameraná pri skúške na povrchu komínového plášťa pri teplote 1000°C vo vnútri komína	Max. 137 °C	
10.	Parametre výrobku uvedené v bode 1 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.		

Podpísal (a) za a v mene výrobcu:

Meno: Rudolf Vlínka

Funkcia: konateľ

v Banke, dňa : 24.9.2013