

ES – Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

výrobca: KLOCOK Poprad s.r.o., Dubina 705, 059 16 Hranovnica, Slovenská republika
výrobne: KLOCOK Poprad s.r.o., Dubina 705, 059 16 Hranovnica, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobky:

Betónové murovacie prvky AKU, AKU F

sú v zhode s ustanoveniami smernice 89/106/EHS (CPD), príloha III.2.(ii) Tretia možnosť, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňuje táto norma:

STN EN 771-3 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda (odkaz na STN EN)	Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobňu
Rozmery a tolerancie - dĺžka 660 mm - šírka 40 mm - výška 330 mm	Trieda tolerancie D1 +3 mm -5 mm +3 mm -5 mm +3 mm -5 mm	Správa o skúške č. 02/KK/08 2)
Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave	2200 kg.m ⁻³ Tolerancia ± 10%	Správa č.: 105/Výr 1/2008 1)
Pevnosť v tlaku	20,0 MPa II. trieda	Správa č.: 104/Výr 1/2008 1)
Sučiniteľ tepelnej vodivosti	1,10 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ ($\lambda_{10,dry}$) (STN EN 1745)	-
Reakcia na oheň	Eurotrieda A1	-
Nasiakavosť	Nevystavovať vplyvu vody	
Priepustnosť vodnej pary	NPD	
Mrazuvzdornosť	NPD	
Šmyková súdržnosť	0,3 MPa pri malte na tenké vrstvy (STN EN 998-2)	-
Nebezpečné látky - rádionuklidy a index hmotnostnej aktivity I _{am} - prchavé látky	Stanovené hodnoty neprekračujú smerné hodnoty stanovené Vyhláškou MZ SR č. 528/20078 Z.z. Nie je predpoklad ich uvoľňovania do interiéru	RÚVZ so sídlom v Košiciach. Záznam o výsledkoch stanovenia a hodnotenia obsahu rádionuklidov v stavebných výrobkoch. RÚVZ so sídlom v Poprade. NRC pre PBP a OM. Posúdenie výrobkov č. 39/2011

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Sú to murovacie betónové prvky rôznych rozmerov a tvarov z hutného prírodného kameniva, pre použitie výlučne v interiéri, na tvorbu krbovej architektúry (na vonkajšiu plášť krbov a pecí), bez viditeľnosti ich plôch, u ktorých použité kamenivo a použité hydraulické spojivá zaručujú ich odolnosť voči zvýšeným teplotám min. do + 500 °C.

Názvy a adresy skúšobní, ktoré skúšky vykonali:

- 1) QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienskú 9 D, 821 06 Bratislava, Skúšobňa stavebných hmôt Pracovisko 02 Svät, SNP 722/1A, 059 21 Svät
- 2) Výrobca KLOCOK Poprad, s.r.o., Levočská 866, 058 01 Poprad, Výrobná Dubina 705, 059 16 Hranovnica

Názvy a adresy skúšobní, ktoré vykonali: odborné posúdenie:

- 1) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach. Odbor ochrany zdravia pred žiarením Ipeľská 1, 040 11 Košice
- 2) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade. Národné referenčné centrum pre predmety bežného používania a obalové materiály. Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad

Meno: Ing. Dušan Klocok

Funkcia: konateľ spoločnosti

Dátum: 28. marca 2011