

Podpísaný zástupca

výrobca: KLOCOK Poprad s.r.o., Levočská 866, 058 01 Poprad, Slovenská republika
výrobne: KLOCOK Poprad s.r.o., Dubina 705, 059 16 Hranovnica, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobky:

Nenosné prefabrikované betónové prvky s viditeľnými plochami

sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňujú tieto normy:

- Technické osvedčenie TO-09/0037, vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Osvedčovací miesto OM 04, Studená 3, 821 04 Bratislava, dňa 20.03.2009

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Skúšobná metóda / predpis	Kritérium na určenie zhody
Rozmerová a tvarová presnosť	STN EN 1339	podľa nižšie uvedenej tabuľky
Pevnosť v ťahu pri ohybe	STN EN 1339	jednotl. min 4,0 MPa priemer min. 5,0 MPa
Pevnosť v tlaku	STN EN 12390-3	C30/37
Nasiakavosť	STN EN 1339	priemer max. 6,0 %
Mrazuvzdornosť pri použití soľného roztoku. Strata hmotnosti po skúške	STN 73 1322	jednotl. max. 1,5 kg/m ² priemer max. 1,0 kg/m ²
Vzhľad	STN EN 1339	Lícne plochy nesmú vykazovať trhliny alebo odlupovanie. Prípadný výskyt výkvetov neobmedzuje použitie a nepovažuje sa za významný

Rozmery a ich tolerancie

Rozmery /mm/		hrúbka	Odchýlka od pravouhlosti
dĺžka, šírka			
0-500	± 2 mm	± 2 mm	max. 1,5 mm na dĺžke 300 mm
501-1000	± 3 mm		
1001-1600	± 4 mm		
1601-2500	± 5 mm		
>2500	± 6 mm		

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Nenosné prefabrikované betónové prvky sa používajú na pochôdzne plochy, ako obklady soklov, múrov, plotov, stĺpov, pilierov, schodov, stien a ich častí, ako prvky strateného debnenia, a ďalšie prvky vonkajšej architektúry.

Sú to prvky rozmanitých tvarov a rôznych rozmerov, ktoré sú vyrábané na zákazku pri uplatnení určitého typového zloženia betónu a určitej typovej povrchovej úpravy.

Každý prvok je vyrobený za účelom jeho použitia tak, aby jedna alebo viac jeho plôch zostalo po zabudovaní viditeľných, pričom môžu ale nemusia byť vystavené vonkajším klimatickým podmienkam.

Lícna strana prvkov je pohľadový betón alebo má štruktúrovaný povrch s odkrytým kamenivom napodobňujúci prírodný kameň. Jednotlivé betónové prvky sa vyrábajú v týchto povrchových štruktúrach: vymývaný betón – Dunajský štrk, vymývaný betón – drvený kameň, jemne vymývaný betón, kartáčovaný betón, štokovaný betón, pohľadový betón s rovinnou alebo s tvarovanou povrchovou štruktúrou a v rôznych farebných odtieňoch.

Vyrábajú sa z betónu pevnostnej triedy C 30/37.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Prešov, Akreditované skúšobné laboratórium, Budovateľská 53, 080 01 Prešov

Meno: Ing. Dušan Klocok



Funkcia: konateľ

Dátum: 21. 03. 2009

KLOCOK Poprad, s.r.o.
Levočská 866, 058 01 POPRAD
IČO: 31705995
DIČ: 2020514639
IČ DPH: SK2020514639