

Žlábek, záhonový chodník, základovka, žlabovky, zahradní obrubník

Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/97 Sb. a § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Výrobce : p. Petr Tobiška, Bukovany 14E, Nový Bor 47301, IČO 66655072, DIČ CZ-6901212538, prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky :

Prefabrikované nenosné betonové výrobky :

typ/varianta: žlábek, záhonový chodník, základovka, žlabovky, zahradní obrubník.

Výše uvedené betonové výrobky představují skupinu výrobků určených pro nekonstrukční použití.

Záhonový chodník se používá k vytvoření chodníku mezi záhony, nejčastěji ve skleníku.

Záhonový chodník lze použít k nekonstrukční úpravě terénu a to především ke zpevnění svahů do výše cca 0,5 m nebo k vytvoření šachty položením prefabrikátů proti sobě.

Základovka se používá (v páru) k podpoře měřicích a kontrolních volně stojících domovních kobek, především pro plyn. Výhodou prefabrikovaného základu je, že lze měřicí kobku postavit na základ do výkopu a lze tedy provést jednoduše zavedení armatur či vodičů do kobky a výkop zasypat zeminou, čímž se i zvětší stabilita celé kobky. Základovku lze použít k nekonstrukční úpravě terénu a to především ke zpevnění svahu do výše cca 1,2 m, kdy je výhodně používáno osazení, které zabraňuje posunu vlivem působení zemního tlaku.

Žlabovky se používají k nekonstrukční úpravě terénu a to především k odvodu povrchové vody. Lze je použít i jako obrubník, který je v konečné úpravě vlnitý. Žlabovku s drážkou lze sesazovat pomocí pera a drážky.

Všechny tyto tvarovky lze použít k nekonstrukční úpravě terénu všude, kde vyhovuje jejich tvar.

Výrobce :

Petr Tobiška sdružení Cementové zboží , 512 63 Rovensko pod Troskami Štěpánovice 40, tel 481 389 361 přijal opatření, Technické podmínky č.10, 11, 13. 14. a Protokol č. 040 - 014286 o zkoušce prefabrikovaných nenosných betonových výrobků, kterými zabezpečuje shodu všech výše uvedených výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2003 Sb. a zákona č. 22/97 Sb. s použitím těchto dokladů :

Protokol o výsledku posouzení řízení výroby č. 040 – 051426

Certifikát systému výroby č. 204/C6/2016/040-051586

ze dne 6.května 2016 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013, pobočka 0400 – Teplice, Tolstého 447, 415 03. Teplice, Česká republika.

Ve Štěpánovicích dne 21.05.2016

Petr Tobiška

majitel