



STAVCERT

Autorizovaná osoba AO 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

v y d á v á

podle § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., přihlašovatelí :

Ing. Josef Slanina - STAFIS

Hvozdecká 42, 664 71 Veverská Bítýška
IČO : 124 51 657

CERTIFIKÁT

č.: V – 205 / 1079 / 2003

na výrobek :

Dlažební prky betonové :

Zámková vibrolisovaná dlažba, I. třída

vyráběné ve výrobně Veverská Bítýška

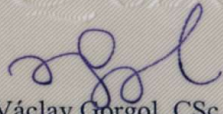
Výrobek je ve shodě s technickou specifikací : ČSN 73 6131 - 1

- *Výsledky zkoušek mechanických a fyzikálních vlastností jsou uvedeny v protokolech o zkoušce č. 28/22005 a č. 11/22045 ze dne 9.10.2002, které provedla akreditovaná zkušební laboratoř č. 1116 BETONTEST, spol.s r.o., Brno*
- *Výsledek zkoušky obsahu přírodních radionuklidů je uveden v protokole o zkoušce č. 327/2002 ze dne 15.11.2002, kterou provedla akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.6 Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha*
- *Posouzení systému řízení výroby je uvedeno v protokolu AO 205 č. 120/2001 ze dne 28.5.2001 a ve zprávě o dohledu, dohled proveden dne 10.2.2003..*

Na základě uvedených dokladů se tímto certifikátem potvrzuje shoda výše uvedeného výrobku s technickou specifikací a technickým předpisem, podle něhož byla certifikace provedena.

V Praze 11. 2. 2003




Ing. Václav Gorgol, CSc.
ředitel