

## ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

Ing. Erik Zemánek

výrobca:

STACHEMA Bratislava s.r.o., Nemčíkova 7, 841 01 Bratislava

výrobne:

Rovinka 411

týmto vyhlasuje, že výrobok:

**STACHEMENT MLP**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady č. 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž (použitie) a že nižšie uvedené normy sú uplatnené:

- EN 934-2:2009 Prísady do betónu, mált a zálievok Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie
- EN 934-6: 2001 Prísady do betónu, mált a zálievok Časť 6: Odber vzoriek, kontrola zhody a preukazovanie zhody

Ustanovenia, s ktorými je výrobok v súlade: *príloha ZA normy EN 934-2:2009*

Popis výrobku:

Superplastifikačná prísada do betónu  
( EN 934-2:2009, T3.1/T3.2)

Účel a spôsob použitia v stavbe: - tekutá prísada STACHEMENT MLP je vhodná pri výrobe transportbetónu. Prísada znížením množstva zámesovej vody pri rovnakej konzistencii umožňuje vyrábať betóny vysokých pevnostných tried, zvyšuje počiatočné i konečné pevnosti betónu. Doporučené dávkovanie prísady je 0,3 % – 2,0 % z hmotnosti cementu. Súčasné použitie Stachementu MLP s inými prísadami je možné až po odsúhlasení výrobcom. Za účelom optimálneho dávkovania je výrobca betónu povinný overiť receptúru betónu preukaznou skúškou v zmysle STN EN 206-1.

Názov a adresa notifikovanej osoby: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.  
Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovenská republika

Certifikát číslo: 1301 – CPD - 0001

Názov a adresa laboratória ktoré vykonalo počiatočné skúšky typu: STACHEMA Bratislava, stavebné laboratórium, 900 41 Rovinka 411

Meno: Ing. Erik Zemánek  
Funkcia: konateľ

Dátum: 11.6.2010

Podpis: