



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba 204, Notifikovaná osoba 1020, Certifikační orgán, Inspekční orgán, Kvalifikační orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body 204, Notified Body 1020, Certification Body, Inspection Body, Qualification Body

**Certifikační orgán na výrobky**  
**Pobočka 0400 – Teplice**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

**č. 040 – 029 438**

na výrobek:

**Multibat Plus**

typ / varianta: **maltovinové pojivo**

žadatel:

**LAFARGE CEMENT, a. s.**

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| IČ:      | 14 86 74 94                     |
| Adresa:  | 411 12 Čížkovice, čp. 27        |
| Výrobna: | <b>cementárna Čížkovice</b>     |
| IČ:      | 14 86 74 94                     |
| Adresa:  | <b>411 12 Čížkovice, čp. 27</b> |
| Zakázka: | Z040 01 0255                    |

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými v Podnikovém předpisu PP 01/LC/ 07, vydal LAFARGE CEMENT, a. s., listopad 2007
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci
- výrobek odpovídá požadavkům technického předpisu - Vyhláška č. 307/2002 Sb., ve znění Vyhlášky č. 499/2005 Sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiční ochraně.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 040 - 029 437 ze dne 28. prosince 2007 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do **31. prosince 2010**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Teplice, 28. prosince 2007

Ing. Karel Crhák  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



## Příloha k certifikátu č. 040 - 029 438

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
  - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.
4. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.040 – 029 438.

Teplice, 28. prosince 2007



Ing. Karel Crhák  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu