



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:	cementárna Čížkovice
IČ:	14 86 74 94
Adresa:	411 12 Čížkovice, čp. 27
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