



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 0600 – Brno
vydává

CERTIFIKÁT

č. 060-022593

na výrobek:
PLAMOSTOP P9

žadatel:

Ing. Josef Hruban - Izostav

IČ: 10643796
adresa: Na Výsluní 2, 798 01 Zábřeh
výrobna: CO. SMAL. VER. s.r.l.
adresa: Viale Sicilia, 114, I-20052 Monza, Itálie
zakázka: Z060050238

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s výrobcem deklarovanými hodnotami
- systém kontroly výrobků odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č.:060-022592 ze dne 9. září 2005 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.
Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Brno, 9. září 2005



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 060-022593

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. 060-022593.



Brno, 9. září 2005

Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu