



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán na výrobky
Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby
vydává

CERTIFIKÁT

č. 090-025791

na výrobek:
Vstupní čistící rohož
TOPWELL

žadateli:
GAPA MB, s.r.o.

IČ:	40767795
Adresa:	Svatovítská 217, 293 01 Mladá Boleslav III
Výrobce:	GAPA MB, s.r.o.
Adresa:	Svatovítská 217, 293 01 Mladá Boleslav III
Výrobna:	Barákova 169, 281 44 Zásmuky
Zakázka:	Z 090080185

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými v Technické specifikaci výrobku č. 090-025786 ze dne 25.08.2011 s platností do 31.08.2014;
- systém řízení výroby u výrobce odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobek uváděný na trh odpovídal technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 090-025787 ze dne 31. 08 2011 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou TIS, 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. srpna 2014

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 31. srpna 2011




Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha k certifikátu č. 090-025791

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 jakosti, 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. 090-025791.

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 31. srpna 2011

Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

