



CERTIFIKÁT O SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI

číslo: 0119-SJ-C006-07

PRO VÝROBU, VÝSTUPNÍ KONTROLU A ZKOUŠENÍ
podle přílohy č. 2, postupu D, NV č. 464/2005 Sb.

Vydává: Český metrologický institut
Okružní 31
638 00 Brno
Česká republika
Notifikovaná osoba č. 1383

Na základě: výsledku posouzení systému managementu jakosti výroby, výstupní kontroly a zkoušení měřících systémů pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda, provedeného v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění, nařízením vlády č. 464/2005 Sb. (dále jen NV), kterým se stanoví technické požadavky na měřidla a které implementuje v České republice Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES.

Žadatel (výrobce): TATSUNO-BENČ EUROPE a.s.
Pražská 2325/68
678 01 Blansko
Česká republika
IČ: 26221454

Způsobnost pro: **prohlašování shody s typem založené na zabezpečování jakosti výroby měřidel dle přílohy č. 2, postupu „D“ (kap. 6) NV.**

Pro:

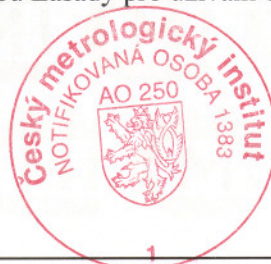
Měřidlo	Typ	č. certifikátu ES přezkoušení typu
Měřicí systém pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda	SHARK BMP 5xx.S SHARK BMP 2xxx.S	TCM 141/07 – 4491
Měřicí systém pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda	SHARK BMP 2xxx.S/AdB	TCM 141/07 – 4492
Měřicí systém pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda	SHARK BMP 5xx.S/LPG SHARK BMP 2xxx.S/LPG	TCM 141/07 – 4493

Grafická podoba zabezpečovací značky v provedení jako samolepicí štítek:



Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Zásady pro užívání certifikátu.

Datum vystavení: 24.10.2007



RNDr. Pavel Klenovský
notifikovaná osoba č.1383

ZÁSADY PRO UŽÍVÁNÍ CERTIFIKÁTU O SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI PRO VÝROBU, VÝSTUPNÍ KONTROLU A ZKOUŠENÍ

Tyto zásady jsou nedílnou součástí Certifikátu o systému managementu jakosti pro výrobu, výstupní kontrolu a zkoušení číslo 0119-SJ-C006-07 (dále jen „Certifikát“), vydaného Českým metrologickým institutem subjektu - Notifikovanou osobou č. 1383 (dále jen NB č. 1383) subjektu TATSUNO-BENČ EUROPE a.s., IČ: 26221454, se sídlem Pražská 2325/68, 678 01 Blansko (dále jen subjekt).

1. Vydaným certifikátem osvědčuje NB č. 1383 schválení systému jakosti výroby, výstupní kontroly a zkoušení měřících systémů pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda a dokumentuje způsobilost subjektu k prohlašování shody s typem založené na zabezpečování jakosti výroby dle přílohy č. 2, postupu „D“ (kap. 6) NV.
2. Certifikát je platný pro výkon činností v rozsahu specifikovaném ve zprávě č. 0119-UL-F013-07 a za metrologických, technických, personálních, prostorových a dalších podmínek v ní specifikovaných.
3. Pro subjekt, který je držitelem Certifikátu platí požadavky zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění a Nařízení vlády č. 464/2005 Sb.
4. Subjekt je povinen dodržovat podmínky schváleného systému jakosti pro výrobu, výstupní kontrolu a zkoušení, v návaznosti na technickou normu ČSN EN ISO 9001 a schváleného systému jakosti pracoviště prohlašování shody, v návaznosti na technickou normu ČSN EN ISO/IEC 17025.
5. NB č. 1383, jako vydavatel Certifikátu, je oprávněn držiteli Certifikátu uložit povinnost podrobit se doškolení a přezkoušení znalostí, pokud došlo k zásadním změnám právních a technických předpisů uvedených v bodě 3 těchto zásad. Doškolení se zúčastní vedoucí pracoviště prohlašování shody nebo jeho zástupce.
6. Subjekt je povinen oznámit NB č. 1383 všechny změny, které nastaly v údajích uvedených v Certifikátu a oprávněných zaměstnancích i ve vybavení zařízení pracoviště prohlašování shody.

Statutární zástupce (popř. zplnomocněný zástupce) držitele Certifikátu (titul, jméno, příjmení)

Ing. ZDENĚK ČERNOŠEK

potvrzuje převzetí Certifikátu, bere tyto zásady na vědomí a svým podpisem se jménem subjektu zavazuje k jejich dodržování.

V *BLANSKOU* dne *14.11.07*



TATSUNO **Benč**
TATSUNO BE
Pražská 2325/6
P.O. BOX 49
e-mail: bene@ben.
razítka a podpis
a.s.
Blansko
678 01
221454
16 420 410

Potvrzenou kopii vraťte na:

Český metrologický institut, NB č. 1383, Okružní 31, 638 00 Brno.