



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle §13 zákona č. 22/1997 Sb.

Provozovna: GIACOMINI CZECH, s.r.o., Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou IČO: 63146606
tel.: 483 736 060-2, fax: 483 736 070, e-mail: info@giacomini.cz

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

System GIACOQUEST spojovaný mosaznými spojkami pro tlakové rozvody studené a teplé vody, tlakové rozvody ústředního vytápění a nízkoteplotního podlahového vytápění.

Výrobce: GIACOMINI s.p.a., S.Maurizio d'Opaglio (NO), Itálie
certifikát BSI REGISTRED FIRM Nr. FM 00625 ze dne 22.5.1996, dle ISO 9001/1994,
který osvědčuje zavedení systému jakosti.

Popis a určení výrobku:

System tvoří trubky z PE-X v rozměrech 3/8", 1/2", 3/4", 1" a mosazné tvarovky spojované lisovacími kroužky lisovacími kleštěmi. Giacoquest je určen pro rozvody pitné studené a teplé vody, rozvody topení a rozvody podlahového vytápění.

Splňují:

Základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a jsou za podmínek obvyklého, nebo výše určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Při posuzování shody bylo postupováno dle nařízení vlády číslo 163/2002 Sb. §5 a na základě pozdější novely zákona č. 71/2000 Sb. a NV č. 81/1997 Sb.

K posouzení shody byly použity harmonizované české technické normy:

ČSN EN 12 293, prEN 12 318, DIN 16 893, ČSN EN 12 295, ČSN EN 712, ČSN EN 713, ČSN EN 579,
ČSN EN 921, ČSN EN 743, ČSN 64 0111.

Údaje o autorizované osobě:

Autorizovaná osoba číslo 224, Institut pro testování a certifikaci a.s., Zlín, ČR
vydal:

- stavební technické osvědčení č. STO-AO 224-650/2002 ze dne 2.5.2002
- závěrečný protokol č. 7935 0268/2002 ze dne 7.6.2002
- zkušební protokol č. 46 23 0679/01 ze dne 22.4.2002 - stanovení odolnosti teplotním cyklům
- certifikát č. 02 0435 V/AO ze dne 13.6.2002
- zkušební protokol č. 79 35 0268/02 ze dne 13.3.2002, zdravotní nezávadnost výrobku pro styk s pitnou vodou
- zkušební protokol č. 79 35 0268/03 ze dne 21.5.2002, zdravotní nezávadnost výrobku pro styk s pitnou vodou, stanovení Pb ve výluhu

V Jablonci nad Nisou dne 1.1.2011

Arnošt Křenovský
jednatel