

DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Identifikační kód typu výrobku:

Kód: **5981**
Velikost: **1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno na základě odstavce 11 (4):

Datum výroby uvedeno na těle kohoutu, na kartónové krabici, nebo na dodacím listu

3. Zamýšlené užití, nebo použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi jak je předpokládá výrobce:

K použití jako kovové kulové kohouty pro domovní a komerční instalace uvnitř nebo vně budov, na stavebních konstrukcích (ne pod omítkou nebo uvnitř konstrukcí), pro topné plyny první, druhé a třetí třídy (podle EN 437)

4. Jméno, registrovaná nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa v souladu s článkem 11 (5):

RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A. , Via Massimo Bonomi, 1 - 25.064 Gussago (Brescia) – Itálie

5. Je-li to možné, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):

Neuvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech pro stavební výrobek podle harmonizované normy:

BSI, Kitemark kurt, Knowlhill, Milton Keynes MK58PP
provedl: **Typové zkoušky a každoroční monitorování výroby**
a vydal: **0086 - CPR- 592485**

8. V případě prohlášení o vlastnostech pro stavební výrobek podle vydaného evropského technického posouzení

Neuvedeno

9. Deklarovaná parametry:

| Základní charakteristiky | Parametry | Harmonizovaná technická norma |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Třídy plynu | 1., 2., 3. třída plynu | EN 331:1998/A1:2010 |
| Jmenovitá světlost | viz bod 1 | |
| Vnitřní přetlak | 5 bar (0,5MPa) | |
| Těsnost | ≤ 20 cm ³ / h | |
| Tlaková třída | MOP 5 (vně budov) | |
| Třída požární odolnosti tlaku | MOP 1 (uvnitř budov) | |
| Teplotní rozsah | -20°C + 60°C | |
| Odolnost vysokým teplotám | 650°C po dobu 30 min | |

10. Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uváděnými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Společnost pracuje v souladu se systémy KVALITY, OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ a BEZPEČNOSTI, který splňuje standardy ISO_9001, ISO_14001 a OHSAS_18001, uznané SQS

Gussago, 12/06/2017
(place and date)

Carlo Bonomi *
Carlo Bonomi (General Manager)

* electronic signature: the original signature is available in our company