

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP N° QP0081 - 2024

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

CIM 201/16G - VALVOLA A SFERA PER GAS - EN 331 - PASSAGGIO INTEGRALE - SERIE T16G - MANIGLIA A LEVA IN ALLUMINIO

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto:

201/16G1/2 - 201/16G3/4 - QP00811020 201/16G1 - QP00811025 201/16G1.1/4 - QP00811032
 201/16G1.1/2 - 201/16G2 - QP00811050

3. Destinazione d'uso od usi del prodotto da costruzione:

Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici.

4. Fabbricante:

Cimberio S.p.A.
 Via Torchio, 57
 29017 San Maurizio d'Opaglio (NO)
 ITALY

5. Se applicabile, nome ed indirizzo del mandatario autorizzato:

Non applicabile

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientri nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

-

8. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristica: | Prestazione: | Standard: |
|-----------------------------------|--------------|-----------|
| Tolleranze dimensionali | Pass | EN331 |
| Classe di temperatura | -20÷60°C | EN331 |
| Classe di pressione | MOP 5 | EN331 |
| Tasso di perdita | Pass | EN331 |
| Portata | Pass | EN331 |
| Coppia di manovra | Pass | EN331 |
| Resistenza a flessione e torsione | Pass | EN331 |
| Durabilità | Pass | EN331 |
| Tenuta angolare | Pass | EN331 |
| Resistenza fermi | Pass | EN331 |
| | | |
| | | |
| | | |

9. Le prestazioni dei prodotti di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8

10. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilita' esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

San Maurizio d'Opaglio, 22 novembre 2024

Cimberio S.p.A

N° QP0081 emissione: 16/10/2019 Rev. 1



IMR 562637



FM 01 820



EMS 551553



OHS 551552



ENMS 577357



n. 727