

1	jedinečný identifikační kód typu výrobku	R734GAX002, R734GAX003, R734GAX004, R734GAX005, R734GAX006
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	R734GA
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Kulový kohout s atestací pro plyn
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 2	GIACOMINI S.p.A., Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2	GIACOMINI CZECH, s.r.o., Norská 399/29, 460 01 Liberec 11
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V.	Systém 1 a 8,2 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V čl. 1.5 odst. A
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu).	DVGW CERT GmbH, Zertifizierungsstelle, Josef-Wirmer-str. 1-3, 53123 Bonn
8	Harmonizovaná norma	ČSN EN 331:2015

- Maximální provozní tlak při pokojové teplotě: MOP 5
- Maximální provozní tlak při pokojové teplotě při použití pro kapalně uhlovodíky: 12 bar
- Rozsah provozních teplot: -20 °C +60 °C
- Vhodná média: plyny 1., 2., 3. třídy a kapalně uhlovodíky
- Z bezpečnostních důvodů je dřík vkládaný zevnitř
- Kovaná koule
- Profilované těsnění s nízkým třecím odporem
- Závity dle ISO 228
- ČSN EN 331:2015
- teplotní odolnost dle ČSN EN 1775:2007, Příloha A, postup A

- Tělo: poniklovaná mosaz
- Koule broušená diamantem, poniklovaná a pochromovaná
- Těsnění koule z P.T.F.E.
- O-kroužky dříku z nitrilu
- Hliníková vrtulka (žlutá)

9 Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným údajem v bodě 8.

10 Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a odpovídá za něj výrobce uvedený v bodě 4.

Arnošt Křenovský
Jednatel



podpis

1.1.2020
Jablonec nad Nisou

Declaration of Performance

9) Declared performance

Essential Characteristics	Performance	Harmonized technical specification
§4.2 Dimensional tolerances	Passed	EN 331:2015
Internal pressure: - §4.3.1 Pressure class	5x10 ⁵ Pa	
§4.4 Tightness (gas): - Leak tightness	≤ 20 cm ³ /h	
§4.5 Flow rate: - DN 8 - DN 10 - DN 15 - DN 20 - DN 25 - DN 32 - DN 40 - DN 50	2 m ³ /h 3 m ³ /h 5 m ³ /h 10 m ³ /h 16 m ³ /h 27 m ³ /h 40 m ³ /h 65 m ³ /h	
§4.3.3 Resistance to high temperatures	Class A: No requirement of resistance to high temperatures	
§4.7 Mechanical strength: - §4.7.2 Torque and bending - §4.7.1 Operating torque	Passed Passed	
§4.8 Safeguard against overloading of manoeuvre - §5.8 Stop resistance	Passed	
§4.10.2 Resistance - §4.10.2.1 Cycles - §4.10.2.2 Resistance to low temperatures - §5.6.3 Salt spray resistance	Passed Passed Passed	

If the specific technical documentation is used, in accordance with Articles 37 or 38, the requirements that the product fulfills:

Not applicable

10) The performance of the product identified at point 1 and 2 complies with the declared performance at point 9.

This performance declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified at point 4.

S. Maurizio D'Opaglio, 19/12/2019

Signed in the name and of behalf of Giacomini S.p.A.

Eng. Marco Rosa Brusin

Technical Manager

Marco Rosa Brusin 2/2