

<b>1</b>	jedinečný identifikační kód typu výrobku	<b>R783GBX003, R783GBX004, R783GBX005</b>
<b>2</b>	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	<b>R783GB</b>
<b>3</b>	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Rohový kulový kohout s atestací pro plyn
<b>4</b>	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
<b>5</b>	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
<b>6</b>	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
<b>7</b>	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
<b>8</b>	Harmonizovaná norma	ČSN EN 331:2015

- Maximální provozní tlak při pokojové teplotě: MOP 5
- Maximální provozní tlak při pokojové teplotě při použití pro kapalné uhlovodíky: 12 bar
- Rozsah provozních teplot: -20 °C +60 °C
- Vhodná média: plyny 1., 2., 3. třídy a kapalné uhlovodíky
- Z bezpečnostních důvodů je dřík vkládaný zevnitř
- Kovaná koule
- Profilované těsnění s nízkým třecím odporem
- Závity dle normy ČSN EN 10226 (Rp)
- ČSN EN 331:2015
- teplotní odolnost ČSN EN 1775:2007, Příloha A, postup B (650°C)

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

**9** Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarováním 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





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 <sup>5</sup> Pa	
§4.4 Tightness (gas): - Leak tightness	≤ 20 cm <sup>3</sup> /h	
§4.5 Flow rate: - DN 15 - DN 20 - DN 25	3,5 m <sup>3</sup> /h 6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /h	
§4.3.3 Resistance to high temperatures	Leakage ≤ 150 dm <sup>3</sup> /h @ 650°C per 30 min – B0,1	
§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 fulfils:

*Not applicable*

10) The performance of the product identified at points 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, 20/12/2019

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

Eng. Marco Rosa Brusin

Technical Manager

*Marco Rosa Brusin*