

1	jedinečný identifikační kód typu výrobku	R783GX003, R783GX004, R783GX005
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	R783G
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Rohový 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, č. certifikátu: NG-4312CP0519
8	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 a ČSN EN 331:2016
- teplotní odolnost ČSN EN 1775:2007, Příloha A, postup B

- 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 deklarovaným údajem v bodě 8.

Arnošt Křenovský
Jednatel



podpis

1.1.2017
Jablonec nad Nisou