

1	jedinečný identifikační kód typu výrobku	R250X001, R250X002, R250X003, R250X004, R250X005, R250X006, R250X007, R250X008, R250X009, R250X010, R250X011
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	R250D
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Kulový kohout pro rozvody vody, neagresivních kapalin a plynů (mimo plyny dle ČSN EN 437)
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	Evropský subjekt pro technické posuzování (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu).	WRAS - Water Regulations Advisory Scheme, Unit 13, Willow Road, Pen-y-Fan Industrial Estate, Crumlin, NP11 4EG

- Maximální provozní tlak při 20°C:

  - 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"

  - 3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

  - 2,8 MPa (28 bar) pro 2 1/2" - 3" - 4"

- Maximální provozní tlak při 20°C při použití pro kapalné uhlovodíky: 1,2 MPa (12 bar)

- Max. provozní teplota na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)

- Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu

- Po odmaštění lze použít pro rozvody kyslíku

- Průtok: redukovaný, obousměrný

- Maximální podtlak: 0,5 Bar

- Připojení: vnitřní závity ČSN ISO 228

- Pitná voda: vyhovují požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb.

- Splňují směrnici PED 2014/68/EU nahrazující PED 97/23/CE (1 1/4" - 4")

- Tělo: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný

- Dutá koule, chromovaná

- Těsnění koule z P.T.F.E.

- Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR

- Ocelová páčka s PVC povrchovou úpravou

- Poniklovaná matice se záručním hologramem

**8** Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným údajem v bodě 7.

Arnošt Křenovský  
Jednatel



podpis

1.1.2019  
Jablonec nad Nisou