

<b>1</b>	jedinečný identifikační kód typu výrobku	<b>R851TX103, R851TY103, R851TY104, R851TY105</b>
<b>2</b>	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	<b>R851T</b>
<b>3</b>	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Kulový kohout s otvorem M10x1 pro měřicí sondu Ø6 mm, pro rozvody vody a neagresivních plynů
<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>	Evropský subjekt pro technické posuzování (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu).	DVGW CERT GmbH, Zertifizierungsstelle, Josef-Wirmer-str. 1-3, 53123 Bonn,

- Maximální provozní tlak při 20°C:  
3,5 MPa (35 bar) pro 1/2" - 3/4"  
2,8 MPa (28 bar) pro 1"
- Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
- Plnopřítokový, obousměrný
- Připojení: vnitřní závity ČSN ISO 228
- Otvor M10X1 pro měřicí sondu Ø6 mm
- Pitná voda: vyhovují požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb.

- Tělo: mosaz CW617N ČSN EN 12165
- Koule chromovaná
- Těsnění koule z P.T.F.E.
- Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR
- Hliníková vrtulka
- 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