

<b>1</b>	jedinečný identifikační kód typu výrobku	<b>R608Y012, R608Y013, R608Y014, R608Y022, R608Y023, R608Y024, R608Y032, R608Y033, R608Y034, R608DY113, R608DY123, R608DY133</b>
<b>2</b>	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	<b>R608, R608D</b>
<b>3</b>	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Vypouštěcí kulový kohout
<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).	Strojírenský zkušební ústav s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, autorizovaná osoba 202
<b>8</b>	Norma	ČSN EN 13828

- Maximální provozní tlak při pokojové teplotě při použití pro vodu a neagresivní plyny: 10 bar
- Minimální provozní teplota: -20 °C (s max. 50% glykolu)
- Maximální provozní teplota: 90 °C
- Pro vodu v topných nebo chladicích systémech a neagresivní plyny
- Standardní průtok
- Dřík těsnění dvěma O-kroužky

- Tělo: mosaz UNI EN 12165 CW617N
- Ovládací prvek na plochý šroubovák (R608)
- Půlvertulka s hliníku s lakovanou povrchovou úpravou (R608D)

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

Arnošt Křenovský  
Jednatel



podpis

1.5.2018  
Jablonec nad Nisou