

1	jedinečný identifikační kód typu výrobku	R153CX003, R153CX004
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	R153C
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Rugálotor tlaku vody nebo vzduchu
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 4 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).	Carso - Laboratoire Santé Environnement Hygiène de Lyon, Acreditace č. 1-1531
8	Harmonizovaná norma	ČSN EN 1567

- Maximální provozní tlak (PN): 16 bar
- Rozsah regulace výstupního tlaku: od 1 do 5,5 bar
- Nastavená hodnota výstupního tlaku: 3 bar
- Rozsah přípustných provozních teplot: 0 °C (mimo mraz) až 130 °C
- Kompatibilní média: voda, roztoky glykolu (maximální koncentrace glykolu 50 %), stlačený vzduch
- Splňuje normu ČSN EN 1567
- Akustická skupina II – Lap [dB(A)] < 20
- Dimenze: 1/2" - 3/4"
  
- Tělo: mosaz CW617N (ČSN EN 12165) poniklovaná
- Píst: technopolymer vyztužený skelným vláknem
- Těsnění: peroxidická EPDM
- Pružina: ocel ČSN EN 10270-1 SM pozinkovaná

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

Arnošt Křenovský  
Jednatel



podpis

1.9.2014  
Jablonec nad Nisou