

1	jedinečný identifikační kód typu výrobku	N6Y002, N6Y003, N6Y004, N6Y005, N6Y006, N6Y007, N6Y008, N6Y009, N6Y010
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	N6
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Zpětná klapka mosazná, sedlo mosazné
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 (tabulka 9 přílohy II, článek 4.3.) dle Směrnice Evropského parlamentu č. 2014/68/EU
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	EN12266

- Použitelné kapaliny: voda (pitná, teplá úžitková, topná) voda s obsahem glykolu (max. 30 % glykolu)
- Rozsah provozních teplot: 5 ÷ 95 °C (110 °C krátkodobě)
- Max. provozní tlak: 16 bar
- Otevírací tlak: 0,05 bar
- Připojení: vnitřní závit ISO 228

- Tělo armatury: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N (3/8" ÷ 1")
mosaz ČSN EN 1982 - CB753S (1"1/4 ÷ 3")
- Víko: mosaz ČSN EN 12165 CW617N
- O-kroužek a těsnění: NBR
- Klapka: mosaz ČSN EN 12165 CW617N

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

Arnošt Křenovský
Jednatel



podpis

22.3.2017
Jablonec nad Nisou