

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	R145XC004
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	R145XC
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Kompaktní magnetický filtr s integrovaným kulovým kohoutem a zpětným ventilem
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

- Kapalina: voda, roztok na bázi glykolů (max. 50 % glykol)
- Rozsah teplot: 5÷90 °C
- Max. provozní tlak: 3 bar
- Filtr: 800 µm
- Síla magnetu: 13.000 Gauss

- Tělo armatury: mosaz CW617N - ČSN EN 12165 chromovaná
- Plastové tělo filtru: nylon 66 s příměsí skelných vláken 20% (PA66-GF20)
- Filtr: Nerez ocel AISI 304
- Těsnění: EPDM
- Zpětný ventil: POM
- Magnet: neodym (N42H)
- Ovládací vrtulka kulového kohoutu: lakovaný hliník, bílý

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

Arnošt Křenovský
Jednatel


podpis

1.2.2022
Jablonec nad Nisou