

**9. Jellemzők:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Kovácsolt részek alapanyaga	Réz ötvözet CW617N	MSZ EN 12165:2016
Esztergált részek alapanyaga	Réz ötvözet CW614N	MSZ EN 12164:2016
Réz osztó test alapanyaga	Réz ötvözet CW612N	MSZ EN 12168:2016
INOX osztó test alapanyaga	EN 1.4301- AISI	MSZ EN 10088:2015
O-gyűrűk alapanyaga	EPDM	MSZ EN681-1:2000
Kialakítás, méretek, menetek	Megfelel az alkalmazandó szabványoknak	MSZ EN1213:2000, MSZ EN1254-2-3-4; MSZ EN ISO228-1-2
G 3/4" csatlakozók típusa	3/4" euro kónusz	German Standard DIN V3838
Működési hőmérséklet – A termékcsoport	0÷70°C	MSZ EN12293:2000
Max. működési nyomás – A termékcsoport	6 bar	MSZ EN1254-2-3-4
Max. tesztnyomás 23°C-on – A termékcsoport	10 bar	MSZ EN1213:2000, MSZ EN1254-2-3-4
Működési hőmérséklet – B termékcsoport	0÷85°C	MSZ EN12293:2000
Max. működési nyomás – B termékcsoport	6 bar	MSZ EN1254-2-3-4
Max. tesztnyomás 23°C-on – B termékcsoport	10 bar	MSZ EN1213:2000, MSZ EN1254-2-3-4
Működési hőmérséklet – C termékcsoport	0÷95°C	MSZ EN12293:2000
Max. működési nyomás – C termékcsoport	10 bar	MSZ EN1254-2-3-4
Max. tesztnyomás 23°C-on – C termékcsoport	16 bar	MSZ EN1213:2000, MSZ EN1254-2-3-4

**10. Nyilatkozat:** Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Kelt: Pécs, 2019.09.11.

BARTA-THERMOKER KFT.  
7623 Pécs, Közraktár u. 8.  
Tel./Fax: 72/210-850  
Barta István  
Ügyvezető



## Teljesítmény nyilatkozat

**1. Termék típusa:** Te-Sa gyártmányú osztó-gyűjtőkre

**2. Típuszám:**

- A. rendszerekhez ahol a működési nyomás és hőmérséklet max. 6 bar és 70°C: 100, 220TT2-I3, 220TT2-E, 220TT2-D, 220FTT2-D, 220TT, 208CT, 220ATT2-I3, 220ATT2-E, 220ATT2-D, 220AFTT2-D, 220ATT, 208ATT, 208ACT, 223VTTIN, 223TTIN, 229TT, 223VC, 223BC, 229BC, 223VATTIN, 223ATTIN, 229ATT, 249KVD, 249C, 250C, 249KE, 250KE, 248TH, 250B, 226SMTT, 203TG, 203TG50, 208AR
- B. rendszerekhez ahol a működési nyomás és hőmérséklet max. 6 bar és 85°C: 220/2-I3, 220/3E, 220/2-D, 220F/2-D, 220, 208VTT, 208DM, 200, 204, 220A3-I3, 220A2-E, 220A2-D, 220AF2-D, 220A, 208AVTT, 208ADM, 258, 258BM, 258A, 258ASBR, 208EDM, 208EVTC, 226SM, 226VZ
- C. rendszerekhez ahol a működési nyomás és hőmérséklet max. 10 bar és 95°C: 220BM, 208BM, 208BFS, 208BF, 220ABM2-D, 220ABM, 208ABM, 225ST, 225SF, 225ASF, 225AST, 208BFS, 203

**3. Rendeltetés:** Épületek belső hideg, meleg vizes és radiátoros vagy padlófűtéses fűtési elosztórendszerek kialakítása.

**4. Gyártó neve:** Te-Sa S.r.l.

Via Resega 21, 28021 Borgomanero (NO) - Olaszország

**5. Forgalmazó neve:** Barta-Thermoker Kft.

Magyarország, 7623 Pécs, Közraktár u. 8.

**6. Tanúsítási rendszer:** MSZ EN1254-2:1999, MSZ EN1254-3:1999, MSZ EN1254-4:1999, MSZ EN ISO228-1:2003, MSZ EN ISO228-2:2003, MSZ EN12164:2016, MSZ EN12165:2016, MSZ EN12168:2016, MSZ EN10088:2015, MSZ EN1213:2000, MSZ EN681-1:2000

**7. Bejelentett szervezet:** nem ismert

**8. Európai Műszaki Értékelés szerinti teljesítmény nyilatkozat:** nem releváns