

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. [va fi data de catre producator/reprezentantul său autorizat sau titularul de AT]405/ 27.06.2023

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 28,29;

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – daca este cazul;

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, (astfel cum este prevăzut de fabricant): Fitingurile din fonta pentru instalatii de apa pot fi utilizate pentru instalatiile interioare de alimentare cu apa rece (inclusiv apa potabila), apa calda si instalatii de incalzire.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

JINAN MEIDE CASTING Co., Ltd, China, No.1 Meide Street, Meigui Town, Pingyin County, Jinan, Shandong, telefon/fax: 0086.0531.86100915 ;

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: S.C. ROMSTAL IMEX S.R.L.

Sos. Vitan Barzesti nr.11A, sector 4, Bucuresti,Tel: 021.332.0901, Fax: 021.332.0904 ;

6.Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 017-05/3893-2023

7. Performanta produselor:

Verificarea	Verificator	Metoda	Cerințe	Rezultate
Verificarea rezistentei la presiune	Laborator INSIST	Instructiune de laborator IL T03 pentru determinare a presiunii	Încercarea la etanșeitate a componentelor ansamblului este de tip apă-apă și s-a efectuat la temperatura mediului ambiant de $(19\pm 1)^\circ\text{C}$, după condiționarea în prealabil a epruvetei. Epruveta a fost umplută cu apă și presurizată treptat. Presiunea de testare în valoare de $37,5\pm 0,5$ bar a fost determinată ca fiind $1,5$ xpresiunea maximă declarată de producător. Valoarea presiunii a fost menținută pe o durată $\tau = 1$ oră. În urma testării nu s-au constatat rupeuri sau deformări ale materialului. După finalizarea testării nu trebuie înregistrate pierderi de presiune (scapări de lichid), să se observe deformări ale ansamblului testat.	Nu au fost înregistrate pierderi de presiune (scăpări de lichid) în timpul testării. După finalizarea testării nu s-au observat deformări ale ansamblului testat. Corespunde
Verificarea aspectului	Laborator INSIST	Instrucțiune de laborator ILT12	Verificarea se face vizual. Suprafața exterioară nu trebuie să prezinte asperități, pori, neregularități sau defecte constructive înainte și după testarea la etanșeitate	Nu s-au constatat asperități, neregularități sau alte defecte constructive Corespunde

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: INSIST București, B-dul Pache Protopopescu nr. 66, sector 2, București, acreditat RENAR LI 205.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

SC ROMSTAL IMEX SRL

Director Tehnic

/Ing. Mircea SPARLAC



Bucuresti, 27.06.2023