

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. [va fi data de către producător/reprezentantul său autorizat sau titularul de AT]93 / 04.04.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 33;

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

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, (astfel cum este prevăzut de fabricant): Colierele metalice, tip Cobon pentru conducte pot fi utilizate pentru montajul țevilor din diferite materiale (fontă, oțel, materiale plastice, etc.), în cadrul lucrărilor de montaj și reparații a instalațiilor aferente construcțiilor.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: CIXI COBON TOOL CO. LTD. – CHINA, No.560, South Road Changhe Town, Cixi City, Ningbo, Tel: +86.574.63420418; Fax: +86.574.63926199;

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 demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 017-05/3599-2022

7. Performanța produselor:

Gama diversificată de coliere din oțel, constă în grosimea tablei – funcție de sarcinile preluate, forma secțiunii, natura materialului garniturii, modalitatea de prindere și sistemul de închidere. Coliere cu/fără garnitură, sunt fabricate prin ambutisare din tablă de oțel zincat cu grosimea de 0,8 mm ÷ 1.9mm, pentru diametre exterioare ale țevilor cuprinse în gama, $\frac{3}{8}$ " ÷ 6"

Colierele Cobon de susținere și fixare pentru conducte se prind pe elementele de construcții (pardoseli, pereți, tavane) prin intermediul cuielor și a bolțurilor din oțel sau oțel galvanizat, în funcție de domeniul de utilizare.

Verificarea	Verificator	Metoda	Cerințe	Rezultate
<i>Colier metalic simplu din oțel galvanizat cu garnitura și surub și diblu 1¼"</i>				
Verificarea rezistenței la tracțiune	Laborator UTCB	SR EN 6982-1/2010	Colierul este introdus într-un dispozitiv ce este prins între fălcile unei mașini de încercare. Testarea se efectuează cu șuruburile strânse complet. Se măsoară forța maximă necesară pentru smulgerea diblurilor. Valoarea maximă cedare prin extragerea șurubului: 5kN	Corespunde
<i>Colier dublu din oțel galvanizat cu garnitura și surub și diblu pentru fixarea țevilor din cupru 22 mm</i>				
Verificarea rezistenței la tracțiune	Laborator UTCB	SR EN 6982-1/2010	Colierul este introdus într-un dispozitiv ce este prins între fălcile unei mașini de încercare. Testarea se efectuează cu șuruburile strânse complet. Se măsoară forța maximă necesară pentru smulgerea diblurilor. Valoarea maximă cedare prin extragerea șurubului: 2kN	Corespunde

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: INSIST Bucuresti,
acreditare nr. 205-Li

**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, 25.02.2022