

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice in construcții)

Nr. 0002 din 03.08. 2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

PRODUSE DIN FOI METALICE DE OȚEL PENTRU PLACĂRI INTERIOARE ȘI EXTERIOARE ÎN CONSTRUCȚII

Nume comercial

- 1.1 -Table cutate tip tigRES T10 cu grosimi cuprinse între 0.2 mm și 0,6 mm executate din oțel DX51D + Z, DX51D +AZ și (DX51D + Z, DX51D + AZ) prevopsite (fig. 1, agrement tehnic), cod: T10-ZN/AZ/PPG/0,2-0,6
- 1.2 -Table cutate tigRES TR 30 cu grosimi cuprinse între 0.4 mm și 0,9 mm mm executate din oțel DX51D + Z, DX51D +AZ și (DX51D + Z, DX51D + AZ) prevopsite (fig. 5, agrement tehnic), cod: T30-ZN/AZ/PPG/0,4-0,9
- 1.3 – Foi plane cu grosimi cuprinse între 0.2 mm și 0,6 mm executate din oțel DX51D + Z, DX51D +AZ și(DX51D + Z, DX51D + AZ) prevopsite (fig. 6, agrement tehnic), cod: TP-ZN/AZ/PPG/0,2-0,6
- 1.4 - Rigle metalice tip tigRES SZTA 95, grosimi 0.4 mm, 0.5 mm și 0.6 mm (fig. 3, agrement tehnic), cod: SZTA95-ZN/AZ/PPG/0,4-0,6

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:

Identificarea tablelor cutate a foilor plane și a riglelor , galvanizate cu zinc, galvanizate cu aliaj aluminiu-zinc și prevopsite se face prin inscripționarea următoarelor date:

- denumirea produsului;
- dimensiunile principale (lățimea utilă, înălțimea cutei, grosimea tablei, lungimea, marca de oțel și straturile de acoperire)

Aceste produse se livreaza ambalate și cu etichete pe care sunt imprimate sigla producătorului și codul de identificare al produsului, însoțite de declarație de conformitate, instrucțiuni de depozitare și montaj, certificat de garanție, toate in limba romana.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică (astfel cum este prevăzut de fabricant)\ conform cap. 2 pct. 2.1 "Domenii acceptate de utilizare din AT"):

- Tablele cutate tip tigRES T10 , tip tigRES TR 30 și foile plane tip tigRES pot fi utilizate în construcții industriale și civile pentru închideri de hale, căptușiri pereți la interior și exterior și plafoane , executia imprejmuirilor .
- Riglele metalice tip tigRES SZTA 95 pot fi utilizate pentru execuția imprejmuirilor.

Protecția anticorozivă a tablei se alege în funcție de corozivitatea mediului, ținând seama de prevederile normativului GP 121/1-2013. Punerea în operă a produselor se face în condițiile specificate în agrement la pct. 2.2.4 și 2.3.4. și cele prevăzute în documentația tehnică de execuție întocmita de producător.

Produsele se pun in opera in baza unui proiect de execuție întocmit, cu respectarea Legii 10/1995 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor tehnice în vigoare.

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

METALE INTERNAȚIONAL SRL, FOCȘANI
Str. Măgura, Nr. 121, Focșani, Jud. Vrancea
Tel/ Fax: 0237 212 777

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: Nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCȚII nr.001SI-03/083-2018

PRODUSE DIN FOI METALICE DE OȚEL PENTRU PLACĂRI INTERIOARE ȘI EXTERIOARE IN CONSTRUCȚII

Cod produs: **21 - FINISAJE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR LA PEREȚI ȘI PLAFOANE**

7. Performanța produselor:

Tabelul nr. 1

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
A. Determinări pentru table cutate tip tigRES T10, tip tigRES TR 30 și foi plane tip tigRES.					
1	Permeabilitatea la apă	-	SR EN 14782:2006	impermeabil	impermeabil
2	Toleranțe dimensionale	mm	SR EN 508-1: 2008	toleranțe admisibile	Abaterile dimensionale se încadrează în toleranțele admise
3	Permeabilitatea la vapori de apă și aer	-	SR EN 14782:2006	impermeabil	impermeabil
B. Determinări pentru rigle metalice tip tigRES SZTA95.					
1	Toleranțe dimensionale	mm	SR EN 508-1: 2008	Toleranțe declarate de producător	Abaterile dimensionale se încadrează în toleranțele declarate de producător

8. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA – **INCD URBAN INCERC** Sucursala Iași, Laborator **INCERC de Cercetare și Încercări Seismice și Climatice(IHS)** Str. Prof. Anton Șesan nr. 37, Iași, 700048, tel/fax: 0232. 250. 769.

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

Semnată pentru și în numele **fabricantului** de către:

ing. Chivaran Vasile , director tehnic

METALE INTERNATIONAL SRL

Comuna Cotesti, sat Golestii de Sus, judetul Vrancea

03.08.2018