

DECLARATIE DE PERFORMANTA
1094-ACCSMET-01/07/2012

În conformitate cu **Regulamentul UE nr.305/2011** al Parlamentului European si al Consiliului de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii , cu **OUG 20/2010** privind stabilirea unor masuri pentru aplicare a unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor și cu **HG nr. 622/2004** cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, produsul:

1. **Elemente metalice de suspendare si prindere ale kitului de substructura pentru plafoane suspendate si pereti de ipsos**
2. **De tip: brida /ancorare/suspendare/tije- SR EN 13964:2004,SR EN 13964:2004/A1:2007**

3. Avand ca utilizare preconizata folosirea la interior, pentru sustinerea sistemelor de placi de ipsos in conformitate cu standardul de produs **SR EN 13964:2004,SR EN 13964:2004/A1:2007** si specificatia tehnica a producatorului asa cum este prevazuta mai jos

4. Produs de SC FIERCTC SIBEL SRL
Sos.Smardan nr.4, Galati , 800701,Romania,Tel: 0236449900, fax:0236449909
office@fierctc.ro

5. A fost supus atestarii conformitatii in sistemul de atestare a conformitatii si constanta a performantei - **Sistem 3** de catre

6. URBAN INCERC SA IASI,
Str.Prof.Anton Sesan nr.37, Iasi.
Tel: 0232 25 07 69, incerciasi@yahoo.com

Determinarea performantei produsului-tip s-a facut pe baza incercarilor de tip avand ca referinta: **SR EN 13964:2004,SR EN 13964:2004/A1:2007 "Plafoane suspendate. Conditii si metode de incercare", anexa ZA.**, in sistemul de atestare a conformitatii-**Sistem 3** si a emis **Raport de incercari nr 566-3/09.11.2012.**

Producatorul are implementat sistemul de management al calitatii **ISO 9001:2008** si este certificat, si evaluat permanent, de catre **TUV RHEINLAND ROMANIA** cu certificatul nr. **. TRR 10021115 / 08.05.2014.**

7. Performanta declarata:

Element de suspendare si prindere	Standard de referinta	F _{adm}
Ancora simpla	SR EN 13964:2004/A1:2007	1000 N
Ancora dubla		500 N
Brida multipla		1000 N
Bride simpla(3x6, 9x6, 9x12)		1000 N
Suspendare CD		1000 N
Prelungire tija		750 N
Tija cu ochet		1200 N
Clasa de reactie la foc	SR EN 135011+A1:2010.	A1
Caracteristici material de baza		
Tip material	SR EN 10346:2009	DX51D+Z
Limita la curgere		260-380N/mm ²
Alungire		22-28%
Protective anticoroziva		ZN min.100

Performanta produsului identificat la punctele **1** si **2** este in conformitate cu performanta declarata la punctul **7**. Acesta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a producatorului identificat la punctul **4**.

Semnata pentru si in numele producatorului de catre:

Mircea Rapotan,
Director General

Galati , 01.07.2013



(semnatura si stampila)





FIERCTC SIBEL SRL
Sos.Smardan nr.4 GALATI - ROMANIA
office@fierctc.ro
TEL:0236449900 FAX:0236449909
10
1094-ACCSMET_01/07/2012

*Elemente metalice de suspendare si prindere
ale kitului de substructura pentru plafoane suspendate si pereti de ipsos*

SR EN 13964:2004,SR EN 13964:2004/A1:2007

$R_{p02} = 260-380N/mm^2$

Clasa reactie la foc : A₁

DX51D+Z108

Produsele sunt inscrise in
Registrul Unic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Constructii din ROMANIA in Anexa 1,Familia
1.7,pozitia 52