

**DECLARATIE DE PERFORMANTA**  
Nr.1- DOP UW&CW7UA&L 03.01.2016

1. Cod unic de identificare a produsului

**UW/CW/UA/L**

2. Tipul produsului

**UW 50, UW75, UW100 CW50, CW75, CW100 UA50, UA75, UA100, L25**

3. Avand ca utilizare preconizata folosirea la interior, pentru sustinerea sistemelor de placi de ipsos in conformitate cu standardul de produs **SR EN 14195:2015** si specificatia tehnica a producatorului asa cum este prevazuta mai jos

- **CW si UW**- destinate realizarii structurilor de sustinere a peretilor de compartimentare si tencuielilor uscate din panouri de gips carton( $t=0.40-0.60\text{mm}$ )
- **UA** - destinate rigidizarii structurii de sustinere a usilor din peretii de compartimentare( $t=2,0\text{mm}$ )
- **L25**- destinat utilizarii la imbinarile de colt interior /exterior

4. Produs de :

**SC FIERCTC SIBEL SRL**  
**Sos.Smardan nr.4, Galati , 800701,Romania,Tel: 0236449900, fax:0236449909**

5. Determinarea performantei produsului-tip s-a facut pe baza incercarilor de tip avand ca referinta:

**SR EN 14195:2015. "Elemente metalice ale cadrului pentru sisteme de panouri din ipsos .  
Definitii,conditii si metode de incercare",**

6. in sistemul de atestare a conformitatii- **Sistem 3** , de catre

**URBAN INCERC SA IASI,**  
**Str.Prof.Anton Sesan nr.37, Iasi. Tel: 0232 25 07 69, [incerciasi@yahoo.com](mailto:incerciasi@yahoo.com)**

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:

| CARACTERISTICI ESENTIALE        | PERFORMANTA DECLARATA     | STANDARD DE REFERINTA ARMONIZAT |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| CLASA DE REACTIE LA FOC         | A1                        | SR EN 14195:2015                |
| REZISTENTA LA RUPERE            | 270-500 N/mm <sup>2</sup> |                                 |
| EMISII DE SUBSTANTE PERICULOASE | NPD                       |                                 |

Performanta produsului identificat la punctele **1** si **2** este in conformitate cu performanta declarata la punctul **7**. Aceasta 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 ,01.11.2015



**CE**

**SC FIERCTC SIBEL SRL**  
**GALATI - ROMANIA**  
**10**  
**Nr.1- DOP UW&CW7UA&L 03.01.2016**

**SR EN 14195:2015**

|                      | UW50 |    | UW75 |    | UW100 |     | CW50 |      | CW75 |      | CW100 |      | UA50 | UA75 | UA100 | L25 |
|----------------------|------|----|------|----|-------|-----|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-----|
| <b>b<sub>1</sub></b> | 30   | 40 | 30   | 40 | 30    | 40  | 35   | 50   | 35   | 50   | 35    | 50   | 40   | 40   | 40    | 25  |
| <b>h</b>             | 50   | 50 | 75   | 75 | 100   | 100 | 50   | 48.8 | 73.8 | 73.8 | 100   | 98.9 | 48.8 | 73.8 | 98.9  | -   |
| <b>b<sub>2</sub></b> | 30   | 40 | 30   | 40 | 30    | 40  | 35   | 50   | 35   | 50   | 35    | 50   | 40   | 40   | 40    | 25  |
| <b>x</b>             | -    | -  | -    | -  | -     | -   | 6    | 6    | 6    | 6    | 6     | 6    | -    | -    | -     | -   |

*Pentru folosirea la interior, pentru sustinerea sistemelor de placi de ipsos*

**CLASA DE REACTIE LA FOC** A1  
**REZISTENTA LA RUPERE** 270-500 N/mm<sup>2</sup>  
**EMISII DE SUBSTANTE PERICULOASE** NPD