

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1 - DOP UW&CW&UA&L 03.01.2016

1. Cod unic de identificare a produsului

UW/CW/UA/L

2. Tipul produsului

	UW50		UW75		UW100		CW50		CW75		CW100		UA 50	UA 75	UA 100
<b>h<sub>1</sub></b>	30	40	30	40	30	40	36.8	50	36.8	50	36.8	50	40	40	40
<b>w</b>	50	50	75	75	100	100	48.8	48.8	73.8	73.8	98.8	98.8	50	75	100
<b>h<sub>2</sub></b>	30	40	30	40	30	40	34.8	48	34.8	48	34.8	48	40	40	40
<b>c</b>	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	-	-	-

3. Având ca utilizare preconizată folosirea la interior, în conjuncție cu plăci de gips-carton, în conformitate cu standardul de produs **SR EN 14195:2015** și specificația tehnică a producătorului așa cum este prevăzută mai jos:

- **CW și UW** – componente ale cadrului metalic destinate realizării structurilor de susținere a pereților despartitori, captuseli ale peretilor si ale plafoanelor, plafoane cu placi fixate mecanic, si placari ale grinzilor si stalpilor, conductelor si ale caselor lifturilor ( t = 0.40 - 0.60 mm)
- **UA** – componente ale cadrului metalic utilizate pentru rigidizarea structurii de susținere a ușilor din pereții de compartimentare (t = 2,0 mm)
- **L25**- profil metalic destinat utilizării la îmbinările de colț interior /exterior dintre placile de gips-carton

4. Produs de:

**SC FIERCTC SIBEL SRL**

**Sos. Smârdan nr. 4, Galați , 800701, Romania, Tel: 0236449900, fax:0236449909**

5. Determinarea performanței produsului-tip s-a făcut pe baza încercărilor initiale de tip, în sistemul de atestare a conformității - **Sistem 4** având ca referință:

**SR EN 14195:2015. "Elemente metalice ale cadrului pentru sisteme de panouri din ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare"**, de către

**URBAN INCERC SA IASI,**

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

Producătorul are implementat sistemul de management al calității **ISO 9001:2015** și este certificat, și evaluat permanent, de către **TUV RHEINLAND CERT GmbH** cu certificatul nr. **01 100 1521135 / 07.06.2020**.

7. Performanța declarată:

CARACTERISTICI ESENTIALE	PERFORMANȚA DECLARATĂ	STANDARD DE REFERINȚĂ
CLASA DE REACȚIE LA FOC R2F	A1	SR EN 14195:2015
REZISTENȚA LA CURGERE	$\sigma = 140\text{N/mm}^2$	
EMISII DE SUBSTANȚE PERICULOASE- DS	NPD	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reg. UE 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele producătorului de către:

**DIRECTOR GENERAL  
MIRCEA RAPOTAN**



Galați, 01.05.2018



S.C. FIERCTC SIBEL S.R.L.

10

Nr. 1 - DOP UW&CW&UA&L 03.01.2016

SR EN 14195:2015

UW, CW, UA, L

*Pentru folosirea la interior, în conjuncție cu plăci de gips-carton*

CLASA DE REACȚIE LA FOC	A1
REZISTENȚA LA CUGERE	$\sigma = 140\text{N/mm}^2$
EMISII DE SUBSTANȚE PERICULOASE	NPD