



SC DURAZIV SRL  
Str. Fagului, nr. 21; 077160  
Popești Leordeni  
CIF: RO 16012362;  
Nr. Reg.Com: J23/1969/2003  
Tel/Fax: 021.361.53.48;  
Email: [office@duraziv.ro](mailto:office@duraziv.ro)

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2016 PM- UW/30/50/75/100

(În conformitate cu art. 6 din Regulamentul (UE) nr. 305/2011 și  
ANEXA III la Regulamentul 574/2014)

### 1. Cod unic de identificare al produsului tip: **Duraziv UW 30/50/75/100**

Grosime nominala	0.35 mm*	0.45 mm	0.50 mm	0.60 mm
Denumire comerciala	UW 30 II	UW 30 ECO 0.5	UW 30	UW 30 EXTRA

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

**Profile metalice pentru realizarea de compartimente cu finisaje de gips carton, UW 30/50/75/100;**

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

**Profile metalice pentru structuri de plafoane suspendate (UW 30-profile perimetrare) și pereți despărțitori, din plăci de gips-carton (UW 50/75/100);**

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

**SC DURAZI SRL, Str. Fagului, nr. 21, Popești Leordeni, cod 077160, tel/fax: 021.361.53.48, Jud. Ilfov.**

5. După caz, numele și adresa de contact a repr

6. ezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

**Nu este cazul.**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

**Sistemul 4**

**URBAN INCD INCERC IASI, str. Prof. Anton Sesan, nr 37, 700048, Iasi a efectuat incercari si a emis Rapoarte de incercare nr. 66, 67, 70,/ 19.04.2016**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:  
**SR EN 14195:2014: Componentele structurii metalice pentru sisteme de gips carton. Definitii, cerinte și metode de incercare**

**SR EN 13964:2007:2014: plafoane suspendate. Cerinte și metode de incercare.**

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

**Nu este cazul**

## 9. Performanța declarată

### UW 30

Caracteristici esențiale	Performanță declarata	Specificațiile tehnice armonizate
Grosime tabla	0.35*; 0.45; 0.50; 0.60 mm	SR EN 14195:2014
Grosimea acoperirii pe suprafata (grad zincare) Finisare acoperire Calitatea suprafetei	12 μm Flori de zinc normale Clasa A	SR EN 10346:2009
Moment secundar de inerție (I <sub>yy</sub> )	I <sub>yy</sub> : 3758 mm <sup>4</sup> - 6234 mm <sup>4</sup>	SR EN 14195:2014
Clasa de reacție la foc	A1	SR EN 13501-1+A1:2010/C91:2014

0.35\*- se utilizeaza pentru pereti despartitori.

### UW 50/75/100

Caracteristici esențiale	Performanță declarata	Specificațiile tehnice armonizate
Grosime tabla	0.45mm; 0.50mm; 0.60 mm	SR EN 14195:2014
Grosimea acoperirii pe suprafata (grad zincare) Finisare acoperire Calitatea suprafetei	12 μm Flori de zinc normale Clasa A	SR EN 10346:2009
Moment secundar de inerție (I <sub>yy</sub> )	I <sub>yy</sub> : 23526 mm <sup>4</sup> - 150188 mm <sup>4</sup>	SR EN 14195:2014
Clasa de reacție la foc	A1	SR EN 13501-1+A1:2010/C91:2014

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director Tehnic,  
Mihai Spataru



Popesti Leordeni, 10.05.2016