

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.: DURAGIPS\_A\_12,5\_11/2023

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Duragips A 12,5

## 2. Utilizări preconizate:

Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.

## 3. Fabricant:

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.,  
Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București.

## 4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistem 3 pentru reacția la foc  
Sistem 4 pentru celelalte caracteristici esențiale

## 5. Standard armonizat:

Laboratorul de încercări notificat PAVUS, a.s., Notified Body 1391, a efectuat Încercarea Inițială de Tip pentru Reacția la Foc și a emis raportul PK1-01-23-070-E-0.

Pentru celelalte caracteristici, Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 520+A1:2010. Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2008, adaptat pentru SR EN 520+A1:2010, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

## 6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența la încovoiere		
- Pe direcție transversală (N)	210 (Valoare de prag)	SR EN 520+A1:2010
- Pe direcție longitudinală (N)	550 (Valoare de prag)	
Reacția la foc	A2-s1, d0 (C1)	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori de apă - $\mu$ )	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - $\lambda$ )	0,18 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolare la sunetul aerian direct - R	Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată.	
Rezistența la impact - $\rightarrow I$		SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică		

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs. Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Marius RUS  
Director Operațiuni Industriale

În Turda, la 17.11.2023



