

Declarație de Performanță

Nr. DP: Bandă fibră sticlă_04_2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Bandă Rigips® din fibră sticlă 25 m

2. Utilizarea preconizată

Bandă fibră de sticlă pentru îmbinarea rosturilor plăcilor din gips-carton.

3. Fabricant:

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

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 3.

5. Specificație tehnică:

Acord european: EAD 070002-00-0505:2016
Acord tehnic European: ETA-09/0076 din data 02.07.2018
Organism tehnic pentru acord: Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha, s.p.

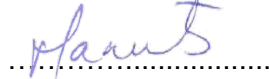
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică
Reacție la foc	NPD	EAD 070002-00-0505 ETA-09/0076
Rezistența la tracțiune (condiții standard 23±1°C)	δ k= 3 N/mm	
Rezistența la umezeală	δ k= 2 N/mm	

7. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 6. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu regulamentul EU nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu Păscuțiu
Director General



București
Aprilie 2022



09

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

Bandă Rigips® din fibră sticlă 25 m

Nr.DP: Bandă fibră sticlă_04_2022

EAD 070002-00-0505

ETA-09/0076

www.rigips.ro

Utilizare preconizată: Bandă fibră de sticlă pentru îmbinarea rosturilor plăcilor din gips-carton.

Reacție la foc: NPD

Rezistența la tracțiune (condiții standard $23\pm 1^{\circ}\text{C}$): δ k= 3 N/mm

Rezistența la umezeală: δ k= 2 N/mm, 26%