

Declarație de Performanță

Nr. DP: Rigiprofil CD60_04_2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Rigiprofil® CD 60, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / C / 28 / 61 / 28 / 0,6 mm

Rigiprofil® CD 60, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / C / 28 / 61 / 28 / 0,6 mm

Rigiprofil® CD 60, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / C / 28 / 61 / 28 / 0,6 mm

2. Utilizarea preconizată

În lucrări de construcții în combinație cu plăci de 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 4


5. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	A1	SR EN 14195:2005/ A.C. 2006
Rezistență la întindere prin încovoiere	240 N/mm ²	

6. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 5. 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



11

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

Rigiprofil® CD 60, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / C / 28 / 61 / 28 / 0,6 / 2600 mm

Rigiprofil® CD 60, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / C / 28 / 61 / 28 / 0,6 / 3000 mm

Rigiprofil® CD 60, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / C / 28 / 61 / 28 / 0,6 / 4000 mm

**Profilele Rigiprofil® se pot realiza la cerere și la lungimi speciale.*

Nr. DP: Rigiprofil CD60_04_2022
SR EN 14195:2005
www.rigips.ro

Utilizare preconizată: În lucrări de construcții în combinație cu plăci de gips-carton.

Reacție la foc: A1

Rezistență la întindere prin încovoiere: 240 N/mm²