

Declarație de Performanță

Nr.DP: Rigiprofil UW_04_2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Rigiprofil® UW 50, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / **U** / 40 / 51 / 40 / 0,6 mm

Rigiprofil® UW 75, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / **U** / 40 / 76 / 40 / 0,6 mm

Rigiprofil® UW 100, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / **U** / 40 / 101 / 40 / 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



22

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

Rigiprofil® UW 50, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / **U** / 40 / 51 / 40 / 0,6 / 4000 mm

Rigiprofil® UW 75, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / **U** / 40 / 76 / 40 / 0,6 / 4000 mm

Rigiprofil® UW 100, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005/AC 2006 / Z100 / **U** / 40 / 101 / 40 / 0,6 / 4000 mm

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

Nr. DP: Rigiprofil UW_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