

Declarație de Performanță

Nr. DoP: Surub cu diblu6x60_August2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Șurub cu diblu Rigips® 6x60 mm

2. Utilizarea preconizată

Se utilizează ca prindere mecanică având utilizarea preconizată fixarea sau susținerea în planșeul din beton armat a elementelor/accesoriile ce susțin structura metalică a plafoanelor suspendate din gips-carton, specifice, în lucrările de construcție a clădirilor.

3. Fabricant:

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.

Șoseaua Pipera nr. 43, Floreasca Park, Corp A, Et. 3, Sector 2, București

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4.

5. Documentul european de evaluare:

EAD 330196-01-0604 – : Fixarea sistemelor compozite de izolare termică în beton.

Evaluare Tehnică Europeană:

ETA20/0950

FPC No. 1488-CPR-0641/Z

Organismul notificat: Instytut Techniki Budowlanej

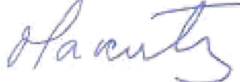
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	A1	
Caracteristici de rezistență : Anexa C1 (ETA-20/0950) Dimensiuni față de margini: Anexa C1 (ETA-20/0950) Distanțe: Anexa C2 (ETA-20/0950)		ETA20/0950

7. 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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu Păscuțiu
Director General



București
August 2021



21

S.C.Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.
Șoseaua Pipera nr. 43, Floreasca Park, Corp A, Et. 3
Sector 2, București

Șurub cu diblu Rigips® 6x60 mm

Nr. Dop: Surub cu diblu6x60_August2021
www.rigips.ro

Utilizare preconizată: Se utilizeaza ca prindere mecanică având utilizarea preconizată fixarea sau susținerea în planșeul din beton armat a elementelor/accesoriile ce susțin structura metalică a plafoanelor suspendate din gips-carton, specifice, în lucrările de construcție a clădirilor.

Reacție la foc: A1

Caracteristici de rezistență : Anexa C1 (ETA-20/0950)

Dimensiuni față de margini: Anexa C1 (ETA-20/0950)

Distanțe: Anexa C2 (ETA-20/0950)

.....