

Declarație de Performanță

Nr. DP: Dibli DN6_04_2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Dibli Rigips® DN6.

2. Utilizarea preconizată:

Se utilizează ca prindere mecanică având utilizarea preconizată fixarea sau susținerea în planșeul din beton armat și nearmat 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.
One United Tower Calea Floreasca nr. 165 , etajul 10, Sector 1, București

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 2+

5. Documentul european de evaluare:

EAD – 330747-00-0601 « Prinderi mecanice pentru utilizare în beton »

Evaluare Tehnică Europeană :

ETA20/0750

Organismul notificat: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. 8S2tu1d 0e4n á
Bratislava

6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	A1	ETA20/0750
Rezistența caracteristică în C20/25 până la C50/60 F°Rk.	2,5 kN	
Rezistența la rupere.	NRk,s=7,6 Kn, Es=210.000Mpa	
Durabilitatea	≥5μm	

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



SAINT-GOBAIN Construction Products Romania SRL
One United Tower • Calea Floreasca nr. 165, etajul 10 • Sector 1 • București •
România • Tel. +40 21 207 57 50/51 • www.rigips.ro J40/16947/1994 • CUI RO
6194577 • Capital social 15.737.778 lei



18

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

Diblu Rigips® DN6.

Nr. DP: Diblu DN6_04_2022
EAD – 330747-00-0601
ETA20/0750

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

Reacție la foc: A1

Rezistența caracteristică în C20/25 până la C50/60 F^oRk: 2,5 kN

Rezistența la rupere NRk,s : 7,6 kN, Es = 210 000 Mpa

Durabilitatea: ≥5μm

