

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

### № CPR 022576 TG A 5-0-000

#### 1. Cod unic de identificare al produsului:

Technogips Pro Bridă pentru fixare directă CD  
 Technogips Pro Piesa de suspendare CD (rapidă)  
 Technogips Pro Piesă suspendare rapidă CD  
 Technogips Pro Piesă ancorare pentru lemn  
 Technogips Pro Piesă Nonius – inferioară  
 Technogips Pro Piesa Nonius – superioară  
 Technogips Pro Clemă de siguranță nonius  
 Technogips Pro Piesă îmbinare dublă CD  
 Technogips Pro Piesa ancorare CD  
 Technogips Pro Piesă îmbinare liniară CD  
 Technogips Pro Tija cu inel  
 Technogips Pro Tija cu cârlig  
 Technogips Pro Lamela flexibilă dubla  
 Technogips Pro Piesă Nonius inferioară Super Premium C5  
 Technogips Pro Bridă pentru fixare directă 125 Super Premium C5  
 Technogips Pro Piesă îmbinare liniară CD Super Premium C5  
 Technogips Pro Piesă încrucișare dublă CD-UA Super Premium C5

Technogips Pro Clemă de siguranță Nonius Super Premium C5  
 Technogips Pro Piesă Nonius Super Premium C5 superioară  
 Technogips Pro Special Bridă pentru fixare directă 120  
 Technogips Pro Bridă acustică pentru fixare directă 125  
 Technogips Pro Piesă acustică de suspendare CD  
 Technogips Pro Piesă de suspendare Click-Fix  
 Technogips Pro Premium piesă Nonius inferioară  
 Technogips Pro Piesă Nonius pentru UA inferioară  
 Technogips Pro Extensie pentru piesă Nonius  
 Technogips Pro Conector tija pentru piesă Nonius  
 Technogips Pro Premium de îmbinare CD 80  
 Technogips Pro Premium de îmbinare CD 100  
 Technogips Pro Piesă Premium de încrucișare dublă CD  
 Technogips Pro Piesă încrucișare dublă CD-UA  
 Technogips Pro Piesă de legătură simplă CD  
 Technogips Pro Piesă de încrucișare cvadruplă CD

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel: pe ambalaj
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcție, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: *Accesorii de legatură pentru construcții uscate*
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: *Marca comercială: Technogips Pro | Formatt Building Products Ltd., Adresa de corespondență: 49B Bulgaria Blvd., Sofia 1404, Bulgaria*
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V of Regulation (EC) 305/2011: *Sistem 4*
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat (hEN): *Producătorul a efectuat diferite cercetări pentru a determina tipul de produs în conformitate cu cerințele din EN 13964:2014. Producătorul este certificat ISO 9001: 2015 și garantează plin sistem de control al producției.*
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană: *Nu este cazul*
9. Performanța declarată:


Produs	Caracteristici esențiale					Specificatii tehnice armonizate
	Grosime, mm	Sarcină maximă admisă admF [kN]	Sarcină recomandată F [kN]	Clasa capacității portante [kN] DIN 18168-2	Clasa de reacție la foc	
Bridă pentru fixare directă CD	0.8	0.963	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă de suspendare CD, rotativă	0.8	0.306	0.250	0.250	A1	EN 13964:2014
Piesă de suspendare CD, ancoră	0.8	0.420	0.250	0.250	A1	EN 13964:2014
Piesă suspensie pentru lemn	0.8	0.393	0.250	0.250	A1	EN 13964:2014
Piesă Nonius – inferioară	0.8	0.426	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesa Nonius – superioară	0.1	0.426	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Clemă de siguranță nonius	2.5	0.426	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă îmbinare dublă CD	0.80	0.528	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesa ancorare CD	0.80	0.428	0.250	0.250	A1	EN 13964:2014
Piesă îmbinare liniară CD	0.5	NPD	NPD	NPD	A1	EN 13964:2014

Produs	Caracteristici esențiale					Specificatii tehnice armonizate
	Grosime, mm	Sarcină maximă admisă adm F [kN]	Sarcină recomandată F [kN]	Clasa capacității portante [kN] DIN 18168-2	Clasa de reacție la foc	
Tija cu inel	4.00	0.462	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Tija cu cârlig	4.00	0.462	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Lamela flexibilă dublă	0.60	0.462	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă Nonius inferioară Super Premium C5	1.00	>0.400	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă Nonius Super Premium C5 superioară	1.00	>0.400	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Bridă pentru fixare directă 125 Super Premium C5	0.90	>0.400	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă îmbinare liniară CD Super Premium C5	0.50	>0.400	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă încrucisare dublă CD-UA Super Premium C5	0.80	>0.400	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Clemă de siguranță Nonius Super Premium C5	2.5	>0.400	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Special Bridă pentru fixare directă 120	0.8	0.963	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Bridă acustică pentru fixare directă 125	0.8	1.151	0.500	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă acustică de suspendare CD	0.7	0.395	0.150	0.150	A1	EN 13964:2014
Piesă de suspendare Click-Fix	1.0	1.000	0.768	0.400	A1	EN 13964:2014
Premium piesă Nonius inferioară	1.0	1,316	0.400	0.600	A1	EN 13964:2014
Piesă Nonius pentru UA inferioară	0.8	0.741	0.40	0.40	A1	EN 13964:2014
Extensie pentru piesă Nonius	1.0	0.741	0.400	0.600	A1	EN 13964:2014
Conector tija pentru piesă Nonius	1.0	0.741	0.400	0.600	A1	EN 13964:2014
Premium de îmbinare CD 80	0.5	npd	npd	npd	A1	EN 13964:2014
Premium de îmbinare CD 100	0.5	npd	npd	npd	A1	EN 13964:2014
Piesă Premium de încrucisare dublă CD	0.5	0.532	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă încrucisare dublă CD-UA	0.8	0.487	0.400	0.400	A1	EN 13964:2014
Piesă de legătură simplă CD	npd	npd	npd	npd	A1	EN 13964:2014
Piesă de încrucisare cvadruplă CD	npd	npd	npd	npd	A1	EN 13964:2014

**10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9**

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

  
**Manager General:**  
 / Petar Kaloyanov/

Sofia, Bulgaria | Data: 01.08.2023