

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ CPR 022576 TG A 5-0-000

1. Уникален идентификационен номер на типа на продукта:

Директен окачвач Technogips Pro
 Бърз окачвач Тип Луна Technogips Pro
 Бърз окачвач Тип Котва Technogips Pro
 Анкер винкел Тип Котва Technogips Pro
 Нониус окачвач долна част Technogips Pro
 Нониус окачвач горна част Technogips Pro
 Скоба за нониус окачвач Technogips Pro
 CD Връзка за две нива Technogips Pro
 CD анкер скоба Technogips Pro
 CD съединител Technogips Pro
 Шиш с кука Technogips Pro
 Шиш с ухо Technogips Pro
 Двойна пружина Technogips Pro
 Нониус окачвач долна част Super Premium C5 Technogips Pro
 Нониус окачвач горна част Super Premium C5 Technogips Pro
 Скоба за нониус окачвач Super Premium C5 Technogips Pro
 Директен окачвач 125 Super Premium C5 Technogips Pro
 CD Съединител Super Premium C5 Technogips Pro
 CD Връзка за две нива Super Premium C5 Technogips Pro

2. Тип, партиден номер или сериен номер или друг елемент, който позволява идентификация на типа на продукта: Обозначени върху опаковката

3. Предвидена употреба в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация: *Метални компоненти за употреба в сглобяеми системи за сухо строителство*

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя: Търговска марка: **Technogips Pro** | Форматт Билдинг Продъктс ЕООД, Адрес за контакт: ул. Доспат № 2, 1606 гр. София, България

5. Име и адрес за контакт на упълномощен представител: *Не е приложимо*

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V от Регламент (ЕС) 305/2011: Система 4

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт (hEN): Производителят е извършил изпитвания за определяне на типа продукт в съответствие с изискванията на стандарт БДС EN 13964:2014. Производителят е сертифициран по ISO 9001:2015 и има въведена система за производствен контрол.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: *Не е приложимо*

9. Декларирани експлоатационни показатели

| Продукт | Декларирани експлоатационни показатели | | | | | Хармонизирана техническа спецификация |
|---------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| | Дебел ина, mm | Допустимо натоварване admF [kN] | Препоръчи- телно натоварване F [kN] | Носимоспо- собност [kN] DIN 18168-2 | Клас по реакция на огън | |
| Директен окачвач | 0.8 | 0.963 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| Бърз окачвач тип Луна | 0.8 | 0.306 | 0.250 | 0.250 | A1 | EN 13964:2014 |
| Бърз окачвач тип Котва | 0.8 | 0.420 | 0.250 | 0.250 | A1 | EN 13964:2014 |
| Анкер винкел тип Котва | 0.8 | 0.393 | 0.25 | 0.25 | A1 | EN 13964:2014 |
| Нониус окачвач долна част | 0.8 | 0.426 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |

| Продукт | Деклариран експлоатационни показатели | | | | | Хармонизирана техническа спецификация |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| | Дебелина, mm | Допустимо натоварване admF [kN] | Препоръчително натоварване F [kN] | Носимоспособност [kN] DIN 18168-2 | Клас по реакция на огън | |
| Скоба за нониус окачвач | 2.5 | 0.426 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| CD Връзка за две нива | 0.8 | 0.528 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| CD анкер скоба | 0.8 | 0.438 | 0.250 | 0.250 | A1 | EN 13964:2014 |
| CD съединител | 0.5 | NPD | NPD | NPD | A1 | EN 13964:2014 |
| Шии с кука | 4.0 | 0.462 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| Шии с ухо | 4.0 | 0.462 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| Двойна пружина | 0.6 | 0.462 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| Нониус окачвач долна част Super Premium C5 | 1.0 | >0.400 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| Нониус окачвач горна част Super Premium C5 | 1.0 | >0.400 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| Скоба за нониус окачвач Super Premium C5 | 2.5 | >0.400 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| Директен окачвач 125 Super Premium C5 | 0.9 | >0.400 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |
| CD Съединител Super Premium C5 | 0.5 | NPD | NPD | NPD | A1 | EN 13964:2014 |
| CD Връзка за две нива Super Premium C5 | 0.8 | >0.400 | 0.400 | 0.400 | A1 | EN 13964:2014 |

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точки 1 и 2, съответстват на експлоатационните показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

гр. София | Дата: 01.03.2021

Управител: 
/ Петър Калоянов /

