

CE

**Декларация за експлоатационни показатели**DoP-e12/0586  
(редакция 1.0)

1. *Тип продукт:* Химически анкер / инжекционна система
2. *Идентификационен код:* PO 9050\* (за приложение в зидария)
3. *Предвидена употреба:* виж (Европейско техническо одобрение) ETA-12/0586, раздел 1.2
4. *Производител:* SOCOM SAS, Z.I. Les Mourgues – 30350 Карде, Франция, група Simpson Strong-Tie  
За адреса на местния клон посетете [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)
5. *Упълномощен представител:* Не се прилага
6. *Система за оценяване:* 1
- 7, 8. *Технически спецификации и нотифицирани органи:*

	Име	№	Система на оценяване	№ на документа	Ръководство за Европейско техническо одобрение № EN Стандарт
Техническа оценка	ZAG	-	1	ETA-12/0586	Ръководство за Европейско техническо одобрение 029:2013
Оценка и проверка стабилността на показателите	CSTB	0679	1	0679-CPD-0896	-

\* PO 9050 се разпространява в България под търговското име ViKol® M

## 9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Клауза от Европейско техническо одобрение (ЕТО); Стандарти EN или ISO
Механична устойчивост и стабилност	ЕТО-12/0586 Ръководство за Европейско техническо одобрение 029, Приложение В	Глава 2 от ЕТА и приложения от 6 до 12
Реакция на огън (клас) Устойчивост на огън	NPD* NPD*	- -
Хигиена, здраве и околна среда	Виж етикета на продукта и информационния лист за безопасност	ЕС 1907/2006 - REACH
Безопасност при ползване	NPD*	-
Защита от шум	NPD*	-
Икономия на енергия и задържане на топлината	NPD*	-
Дълготрайност Възможност за обслужване Идентификация	Цинкова галванизация: $\geq 5\mu\text{m}$ Горещо поцинковане: $> 40\mu\text{m}$ Неръждаема стомана: A4-70 и HCR-70 Виж ЕТА Виж точка 2 и ЕТА	ЕТА Раздел 1.2 и Приложение 8 EN ISO 4042; EN ISO 898-1 и -2 EN ISO 10684; EN ISO 898-1 и -2 EN 10088; EN ISO 3506-1 и 2 ЕТА Приложение 11 ЕТА Раздели 1.1 и Приложения 1, 2, 3 и 8

*\*NPD – No performance determined/Не е определен експлоатационен показател*

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в токи 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни 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:

**Ерик Капрон**  
Управляващ директор

(Карде, Франция 01.08.2013)