

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ LE\_0198310\_01\_M\_Wupo

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

**Wüpo винтове**  
**Арт. №: 0171, 0172, 0174, 0176, 0183, 0186, 0195, 0196, 0198**  
**с изключение на артикулите с дължина на резбата < 4xd**

**EN 14592:2012**

2. Номер на тип, партида или сериен номер или друг идентификатор за идентификация на строителния продукт съгласно член 11, параграф 4:

**Номер на партида: вижте опаковката**

3. Съответствие на предвиденото от производителя предназначение или приложения на строителния продукт съгласно с приложимата хармонизирана техническа спецификация:

<b>Тип продукт</b>	Wüpo винтове
<b>За употреба в</b>	при свързване на дървени елементи, дървен материал, съдържащ дървесина
<b>Натоварване</b>	Статично и квазистатично

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно член 11, параграф 5:

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**7000 Chur, Швейцария**

5. Евентуално име и адрес за контакт на упълномощеното лице, което е натоварено със задачите съгласно член 12, параграф 2:

**Не е приложимо**

6. Система или системи за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт в съответствие приложение V:

**Система 3**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели за даден строителен продукт, която включва съответния хармонизиран стандарт:

**EN 14592:2012**

**Дървени конструкции - свързачи средства с щифтова форма**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели, отнасяща се за даден строителен продукт, за който е била издадена Европейска техническа оценка:

**Не е приложимо**

9. Деклариран експлоатационен показател:

Тип	Ø d1 мм	Ø d2 мм	Механична устойчивост и здравина								
			Як. на опън. F <sub>тens,k</sub> kN	Гл. диам мм	Мом. влив. M <sub>y,k</sub> Nm	Разруш. върт. мом.: f <sub>tor,k</sub> Nm	Върт. мом. завинтв.: R <sub>tor,MW</sub> Nm	Параметър за разт.		Гл. пар. за разт.	
								f <sub>ax,k</sub> N/mm <sup>2</sup>	P <sub>k</sub> kg/m <sup>3</sup>	f <sub>head,k</sub> N/mm <sup>2</sup>	P <sub>k</sub> kg/m <sup>3</sup>
WÜPO	3.0	2.00	3.30	6.00	1.50	1.75	0.30	12.00	400	23.00	400
	3.5	2.25	4.50	7.00	2.50	2.35	0.60	12.00	400	23.00	400
	4.0	2.60	5.00	8.00	3.00	3.00	1.00	12.00	400	23.00	400
	4.5	2.80	6.00	9.00	5.00	4.70	1.00	13.00	400	22.50	400
	5.0	3.20	8.00	10.00	6.00	5.60	1.60	13.00	400	21.50	400
	6.0	3.95	11.00	12.00	10.00	10.00	3.00	13.00	400	22.00	400

**Устойчивост (т.е. защита от корозия)**

Галванично цинково покритие съгласно ISO 2081 (употреба клас 1 съгласно EN 1995-1-1)

**Материал:** валцуван тел от нелегирана стомана съгласно EN 10083-2

Характерна якост на опън на тел (f<sub>u</sub>) съгласно EN 10218-1, най-малко 500 N/mm<sup>2</sup>

Ако Специфичната техническа документация е била използвана в съответствие с членове 37 или 38, изискванията, на които продуктът отговаря:

**Не е приложимо**

10. Производителността на продукта съгласно точки 1 и 2 отговаря на декларираната производителност съгласно точка 9. Отговорен за изготвянето на декларацията за експлоатационните показатели е производителят съгласно точка 4.

Подписано за производителя и от името на производителя от:



\_\_\_\_\_  
Gerd Rössler  
Managing Director



\_\_\_\_\_  
Patrick Kohler  
Department Manager  
Category Management

Chur, 21.05.2015