

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

- Тип, партиден или сериен номер:  
**Дюбел с винт KPR-SK, KPS-S, KPR-PIKE-K, KPR-K**
- Предвидена употреба или употреби:  
За закрепване на дървени и метални елементи към бетон, тухли и газобетонни блокчета.
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт.

### ВНОСИТЕЛ

КАМ-04 ООД

България, Пловдив 4003, ул. Брезовско шосе 176

### търговска марка



- Система или системи за оценяване и проверка на постоянство на експлоатационните показатели.  
Система 2+
- Декларирани експлоатационни показатели:

### Дюбел с винт KPR-SK, KPS-S, KPR-PIKE-K, KPR-K

Съществена характеристика	Експлоатационен показател				Техническа спецификация
1. Диаметър на дюбела – d mm	d = 8,10,12,14				<p>ETA – 12/0272 ETAG 020</p>
2. Устойчивост на изтръгване от:	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
2.1 бетон C12/15	0.9kN	3kN	3,5kN	5kN	
2.2 бетон C20/25 до C50/60	1.2kN	4kN	5kN	7.5kN	
2.3 тухли	0.6kN	0.9kN	2kN	2kN	
2.4 газобетонни блокчета	0..kN	0.6kN	0.8kN	0.9kN	
3. Материал					ISO 4042:1999
3.1 Дюбел	Найлон				
3.2 Винт	Стомана				
4. Дълготрайност	Поцинковане - 3,9÷5,7 µm				

- Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в т.1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т. 5.
- Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава в съответствие с Регламент /ЕС/ №305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Дата: 19.05.2015  
Гр.Пловдив

КАМ-04 ООД: .....  
/ Продуктов Мениджър /

