

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Тип, партиден или сериен номер:

### Сегментен анкер с неръждаем сегмент

2. Предвидена употреба или употреби:

Анкерен болт за проходен монтаж с предварително позициониране. При затягане конусния болт се придържа в разширителния клипс и го притиска към стените на отвора.

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт.

KAM-04 ООД

България, Пловдив 4003, ул. Брезовско шосе 176

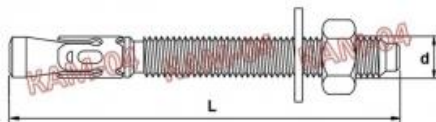
търговска марка

**kamfix**

4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянство на експлоатационните показатели.

Система 2+

5. Декларирани експлоатационни показатели:



### Сегментен анкер с неръждаем сегмент

Съществена характеристика	Експлоатационен показател			Техническа спецификация
1. Размери				резба DIN 13, част 12 ISO 965/1-1980
<b>d x L</b>	<b>L /%/</b>	<b>резба /mm/</b>	<b>Препоръчителна товароносимост /кг/</b>	
M6 x L	+/- 2%	1	200	
M8 x L	+/- 2%	1.25	250	
M10 x L	+/- 2%	1.5	350	
M12 x L	+/- 2%	1.75	600	
M14 x L	+/- 2%	2	700	
M16 x L	+/- 2%	2	900	
M20 x L	+/- 2%	2.5	1100	
M24 x L	+/- 2%	3.0	1600	
2. Материал	Стомана тип Q215			ISO 898-1:2013
2.1 Якост на опън на материала	560 MPa			
2.2 Якост на срязване на материала	360 MPa			
3. Дълготрайност	Анкер -поцинковане - 3,9÷5,7 µm. Сегмент - неръждаем			ISO 4042:1999
4. Материал, в който се монтира	Бетон C12/15 или с по-висок клас. Естествен камък с плътна структура.			

6. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в т.1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т. 5.

7. Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на фирмата, посочена в т.3 на базата на декларация на производителя /доставчика/.

Дата: 18.11.2020

Гр.Пловдив

KAM-04 ООД: .....

/ Продуктов Менеджър /

