

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

**LE\_0892165\_00\_M\_Acryldichtstoff**

**Това е превод от немски език. При съмнения е валидна оригиналната немска версия.**

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

**Акрилен уплътнител**

**Арт.-№ 0892165; 089216901; 08921691**

**EN 15651- 1:F-INT**

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:

**Средство за уплътнение на фуги за фасадни елементи**

**EN 15651-1:F- INT**

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

**Adolf Würth GmbH & Co. KG**

**Reinhold- Würth-Str. 12 - 17**

**D – 74653 Künzelsau**

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 4**

**Система 3 за поведение при пожар**

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

**Органът за сертифициране SKZ TeConA GmbH (1213) извърши изпитването на типа на реакцията на огъня съгласно Система 3 и издаде следното: Доклад за проверка**

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:

Кондициониране: Процедура А (съгласно ISO 8339)  
 Носещ материал: Строителен разтвор М2 (без Primer)

Основни характеристики	Производителност	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огъня	Клас Е	EN 15651-1:2012
Изпускане на вредни за здравето и/или околната среда химикали	Вижте информационния лист за безопасност	
Състояние	≤ 5 мм	
Загуба на обем	≤ 45%	
Състояние при опъване (т.е. състояние при разтегляне): - След потапяне във вода (при 23 °С), (пластично)	≥ 25%	
Устойчивост	преминато	

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:



Марсел Стробел  
 (Продуктов мениджър)  
 Кюнцелзау, 13.8.2014 г.



Д-р инж. Зигфрид Байхтер  
 (Прокурис-упр-л по осиг. на качеството)