

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
по Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 анекс III

за продукт: **Disboxid 450 Fassadenschutz**

**DIS-450-001323**

1. Уникален идентификационен код на продукта: EN 1504-2: ZA.1d и ZA.1e
2. Тип, партида или сериен номер или друг идентификатор за идентифициране на строителния продукт в съответствие с член 11, параграф 4: Номер на партидата: вижте опаковката на продукта
3. Предназначение на строителния продукт съгласно приложимата хармонизирана техническа спецификация:  

Продукт за повърхностна защита - покритие  
Зашита срещу проникване на вещества  
(1.3) Регулиране на баланс на влагата (2.2)  
Увеличаване на електрическото съпротивление (8.2)
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя в съответствие с член 11, параграф 5:  

DISBON GmbH  
Roßdörfer Str. 50  
64372 Ober-Ramstadt
5. Ако е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, отговорен за дейностите, съгласно член 12, параграф 2:  

Не е приложимо
6. Система или системи за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики на строителния продукт в съответствие с приложение V:  

Система 2+ (за използване в сгради и инженерни конструкции)
7. В случай на декларация за експлоатационни характеристики, относяща се до строителен продукт, който е обхванат от хармонизиран стандарт:

*EN 1504-2, System 2+:*

Оторизираният орган KIWA Polymerinstitut, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker, с идентификационен номер 1119, извърши първоначалната проверка на фабrikата и фабричния контрол на производството, както и непрекъснатия мониторинг, оценка и оценка на производствения контрол на фабrikата, съгласно системата 2+ и издаде следното: Сертификат за Съответствие на фабричния производствен контрол 1119 - CPR - 0711

8. В случай на декларация за експлоатационни характеристики във връзка със строителен продукт, за който е издадена Европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларириани показатели: EN 1504-2:

Продуктът се използва в система за повърхностна защита:

Disbocret OS 2 / B (450, 515) състояща се от компонентите:

Disboxan 450 Fassadenschutz  
Disboxid 515 Betonfarbe

#### Показатели на системата Disbocret OS 2 / B (450, 515)

Основни показатели	Стойност	Хармонизирана техническа спецификация
Линейно свиване	NPD	
Коефициент на топлинно разширение	NPD	
Кръстосано изрязване	$\leq GT 2$	
CO <sub>2</sub> -пропускливост	$s_D > 50 \text{ m}$	
Пропускливост за водни пари	Клас I	
Капиллярна абсорбция на вода и водопропускливост	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$	
Толеранс за промяна на температурата	$\geq 1,0 (0,7)^{1)}$ N/mm <sup>2</sup>	
Устойчивост на температурен удар	NPD	
Устойчивост на химиали	NPD	
Способност за преместване на пукнатини	NPD	
Тест за разкъсване, за да се оцени якостта на адхезия	$\geq 1,0 (0,7)^{1)}$ N/mm <sup>2</sup>	
Клас на реакция на огън	Клас E <sup>2)</sup>	
Сцепление	NPD	
Изкуствено изветряне	няма видими грешки	EN 1504-2:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Антистатично поведение	NPD	
Якост на сцепление върху мокър бетон	NPD	
Опасни вещества	NPD	

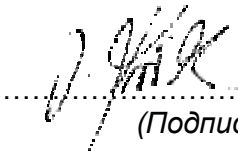
<sup>1)</sup> Стойността в скоби е най-малката допустима стойност на четене

10. Производителността на продукта съгласно позиции 1 и 2 съответства на деклариралите показатели съгласно позиция 9. Само производителят съгласно позиция 4 е отговорен за изготвянето на настоящата декларация за експлоатационни характеристики..

Подписано за и от името на производителя от:

Jürgen Krichbaum, Leiter Produktmanagement

Ober-Ramstadt, 01. 07. 2013



.....  
(Подпись)