

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GGAB001/2

АДИНГПОКС ТЕР

CE

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GGAB001
2. Наменета употреба:
Според EN 1504-2:ZA.1e, EN 1504-2:ZA.1f и EN 1504-2:ZA1.g епоксиден премаз за површинска заштита на бетон, за зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски површини
Овој производ е наменет за:
 - Физичка отпорност (Метода 5.1 според EN 1504-9)
 - Хемиска отпорност (Метода 6.1 според EN 1504-9)
3. Производител:
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р. Северна Македонија
4. Овластен претставник:
/
5. Систем/и за проценка и верификација на постојаноста на својствата (AVCP):
Систем 2+
- 6а. Хармонизиран стандард:
EN 1504-2:2004

Нотифицирано тело:

Научноистражувачки градежен институт - НИСИ (Научноизследователски строителен институт) ЕООД, Р. Бугарија, Софија 1618, бул. "Никола Петков" № 86 – нотифицирано тело за градежни производи со идентификациски број NB 2032 од регистарот на Европската комисија изврши почетен надзор на производство и на контролата на фабричкото производство и врши континуирано следење, вреднување и оценување на контролата на фабричкото производство под системот 2+.

7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	MKS EN 1504-2:2006	EN 1504-2:2004
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Отпорност на удар	Класа I $\geq 4 \text{ Nm}$ Без појава на пукнатини и деламинација		
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$		
Отпорност на силно хемиско влијание	Класа II: 28 дена без притисок $\leq 50\%$ намалување на Шор цврстина по третман во тест-течности: бензин; дизел и моторно масло; 10% CH_3COOH ; 20% H_2SO_4 ; 20% NaOH ; 20% NaCl		
Отпорност на хемикалии	Без видливи промени по 30 дена изложеност на хемикалија (Тест хемикалии наведени во технички лист)		
Реакција на пожар	Класа F		
Опасни супстанции	Својството не е определено		

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираниите својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011, под исклучива одговорност на производителот идентификуван во точка 3.

За и во име на производителот потпишана од:
Генерален директор,




Благоја Дончев, дипл.гр.инж.

Скопје, 24.06.2021 год.

CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GGAB001/2

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 20 GGAB001/2 EN 1504-2:2004 АДИНГПОКС ТЕР Епоксиден премаз за површинска заштита на бетон, за зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски површини	
Капиларна апсорпција	w < 0.1 kg/m² · h^{0.5}
Адхезивна јакост со pull-off тест	≥ 2,0 N/mm²
Отпорност на удар	Класа I ≥ 4 Nm Без појава на пукнатини и деламинација
Отпорност на абразија	< 3000 mg
Отпорност на силно хемиско влијание	Класа II: 28 дена без притисок ≤ 50% намалување на Шор цврстина по третман во тест-течности: бензин; дизел и моторно масло; 10% CH₃COOH; 20% H₂SO₄; 20% NaOH; 20% NaCl
Отпорност на хемикалии	Без видливи промени по 30 дена изложеност на хемикалија (Тест хемикалии наведени во технички лист)
Реакција на пожар	Класа F
Опасни супстанции	Својството не е определено

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

ЕКОЛОШКИ, ЗДРАВСТВЕНИ И БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ (REACH)

Информации и совети за безбедно ракување, складирање и одложување на хемискиот производ се содржат во официјалниот безбедносен лист за производот (SDS).

НАПОМЕНА

Информациите и препораките за соодветно чување, складирање и употреба на Адинговите производи се дадени на основа на нашето најдобро знаење и искуството. Разликите во однос на апликативните подлоги и амбиенталните услови не се покриени со оваа информација. Корисникот мора да го почитува официјалното издание на техничкиот лист за производот. АДИНГ го зачувува правото да врши промени на своите производи. Правата на сопственост од трети страни мора да се почитуваат. Сите нарачки се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.