

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GKDJ001/4

ДЕКОСИЛ В
CE

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GKDJ001
EN 1504-2:ZA.1b и 1504-2:ZA.1c, импрегнатор за површинска заштита и зголемена физичка отпорност на бетонски површини
2. Наменета употреба:
Овој производ е наменет за:
 - **Заштита од продори (Метода 1.2 според EN 1504-9)**
 - **Физичка отпорност (Метода 5.2 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 на AVCP:
Систем 4
- 6а. Хармонизиран стандард:
EN 1504-2:2004

Нотифицирано тело:
Не се применува

7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Отпорност на абразија	Најмалку 20% зголемена отпорност на абразија во споредба со неимпрегнирана површина*	MKS EN 1504-2:2006	EN 1504-2:2004
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$		
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$		
Отпорност на удар	Класа I $\geq 4 \text{ Nm}$ Без појава на пукнатини и деламинација		
Длабочина на пенетрација	$\geq 5 \text{ mm}$		
Опасни супстанции	Својството не е определено		

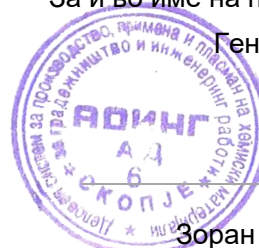
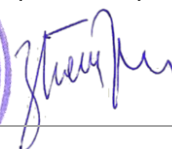
* Резултатот се однесува на третирана нископорозна површина при минимална потрошувачка од $0,1 \text{ kg/m}^2$

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

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

За и во име на производителот потпишана од:

Генерален директор,

Скопје, 23.02.2022 год.

Зоран Петровски, дипл.инж.арх

CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GKDJ001/4



АДИНГ АД Скопје,
Новоселски пат (улица 1409) бр.11
1060 Скопје, Северна Македонија
18

GKDJ001/4

EN 1504-2:2004

ДЕКОСИЛ В

Импрегнатор за површинска заштита и зголемена физичка отпорност на бетонски површини

Отпорност на абразија	Најмалку 20% зголемена отпорност на абразија во споредба со неимпрегнирана површина*
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Отпорност на удар	Класа I $\geq 4 \text{ Nm}$ Без појава на пукнатини и деламинација
Длабочина на пенетрација	$\geq 5 \text{ mm}$
Опасни супстанции	Својството не е определено

* Резултатот се однесува на третирана нископорозна површина при минимална потрошувачка од 0,1kg/m²

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.

