

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

согласно Анекс III од Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GKFE001/1

---

**АДИНГФАС 2**

---

**CE**

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GKFE001**  
**EN 998-1:ZA.1, Декоративен малтер со воедначена структура, изработен на цементно полимерна основа**
2. Наменета употреба:  
**Овој производ е наменет за употреба во станбени и деловни објекти за декоративна и заштитна завршна обработка**
3. Производител:  
**АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р. Македонија**
4. Овластен претставник:  
**/**
5. Систем/и на AVCP:  
**Систем 4**
- 6а. Хармонизиран стандард:  
**EN 998-1:2010**  
  
Нотифицирано тело:  
**/**

## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Јакост на притисок на 28 дена	CS II	MKS EN 998-1:2013	EN 998-1:2010
Капиларна апсорпција на вода	W <sub>2</sub> ниска		
Коефициент на пропустливост на водена пара	$\mu \leq 15$		
Атхезија и вид на прелом	> 0.5 MPa; FP-B		
Термичка спроводливост	$\lambda=0.91$ (W/mK) при P=50% $\lambda=1.01$ (W/mK) при P=90%		
Реакција на пожар	Еврокласа F		

8. Соодветна техничка документација и/или посебна (специфична) техничка документација: **Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираните својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулатива (ЕУ) Бр. 305/2011, под исклучива одговорност на производителот идентификуван во точка 3.**

За и во име на производителот потпишана од:

Генерален директор,




Благој Дончев, дипл.гр.инж.

Скопје, 31.10.2016 год.

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GKFE001/1

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Македонија 15 EN 998-1:2010 <b>АДИНГФАС 2</b> Декоративен малтер со воедначена структура на цементно-полимерна основа	
Јакост на притисок на 28 дена	<b>CS II</b>
Капиларна апсорпција на вода	<b>W<sub>2</sub> ниска</b>
Коефициент на пропустливост на водена пареа	<b><math>\mu \leq 15</math></b>
Атхезија и вид на прелом	<b>&gt; 0.5 MPa; FP-B</b>
Термичка спроводливост	<b><math>\lambda=0.91</math> (W/mK) при P=50% <math>\lambda=1.01</math> (W/mK) при P=90%</b>
Реакција на пожар	<b>Еврокласа F</b>

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.