

**Декларация за експлоатационни показатели**  
Съгласно Регламент ЕО, CPR 305/2011

**ДЕР No. 022-01 BK-GletEx**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**BK-GletEx**

2. Вид, партида или сериен номер или друг елемент, който позволяващ идентификацията строителния продукт

**Напечатано върху опаковката**

3. Предназначение или предназначения строителния продукт съгласно приложимите хармонизирани технически спецификации, както е предвидено от производителя

**Мазилка за покриване на вътрешни повърхности с общо предназначение**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт с производителя

**Баня Комерц Бекамент д.о.о., RS-34304 Аранджеловац, Сърбия**

5. Име и адрес на оторизирания представител

**ADA COLOR LTD  
176 Brezovsko Shose  
4003 Plovdiv**

6. Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт

**Система 4**

7. Декларация за експлоатационни показатели на строителния продукт BK-GletEx, се покрива от хармонизирания стандарт:

**EN 998-1:2010**

Първоначалното изпитване на типа на продукта беше проведено в Научно изследователски институт за строителни материали, Софийа. България, NB: 1950, в резултат на което беше издаден Доклад от изпитването No 607; 607-1/2011.

## 8. Декларирани експлоатационни показатели

Класификация съгласно EN 998-1:2010: GP-CS I-W1

Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Адхезия към основата	> 0,30 N/mm <sup>2</sup> (FP: B)	EN 1015-12
Якост на натиск, МПа	0,4-2,5 (CS I)	EN 1015-11
Капилярна абсорбция на вода, с	W 1	EN 1015-18
Реакция на огън	A 1	EN 13501-1
Коефициент на дифузия на водните пари, $\mu$	NPD	EN 1015-19
Топлопроводимост, $\lambda_{10,dry}$	0,47	EN 1745 (Таблица A.12)
Устойчивост (мразоустойчивост)	NPD	EN 1015-21

9. Експлоатационните показатели на продукта BK-GletEx, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8. Единствената отговорност свързана с издаването на настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на производителя, посочен в точка 4

Име и длъжност

Билиана Камалйевич, Управител на Отдел за разработки

Място и дата :

Аранджеловац, 20.06. 2015.

Подпис, печат

B. Kaniš  
.....  
potpis

