

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) 305/2011**

За продукт **UNICRET ЦВЯТ СИВ**

Идентификационен номер: **UNICRET G/1222.1-01**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**UNICRET ЦВЯТ СИВ**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4:

**ВИЖ НОМЕРА НА ПАРТИДАТА ВЪРХУ ОПАКОВКАТА**

3. Предвидена употреба на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация:

**Мазилка за обща употреба (GP)**

4. Име, регистрирано търговско наименование и адрес за контакт съгласно изискванията на чл.11, параграф 5:

**произведен в завод:**

**ISOMAT S.A**

**17th Km Thessaloniki-Ag. Athanasios 57003**

**Ag. Athanasios, Greece**

5. Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат включва задълженията, посочени в член 12 (2):

**ИЗОМАТ ИНТЕРНЕТЪНАЛ ЕООД**

**СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ И МАЗИЛКИ**

**СОФИЯ 1839, бул. „Ботевградско шосе“ № 348**

**Tel.: +359 2 934 9895, Fax: +359 2 934 9899**

**www.isomat.bg e-mail: info@isomat.bg**

6. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Регламент (ЕС) № 305/2011 за строителни продукти, приложение V:

**Система 4 (Промислено изработени мазилки)**

7. В случай на експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти –

**EN 998-1:2010**

8. В случай, че декларацията за съответствие се отнася за строителен продукт, на който е била издадена европейска техническа оценка:

**неприложимо**

9. Декларирани експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	СТАНДАРТ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Якост на натиск	CS II	EN 1015-11	EN 998-1:2010
Реакция на огън	class A1	EN 13501-1	
Капилярна водна абсорбция	W0	EN 1015-18	
Пропускливост на водни пари	9	EN 1015-19	
Адхезия	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> (FP:B)	EN 1015-12	
Топлопроводимост λ <sub>10 dry</sub>	0,75 (W/mK) (таблична стойност)	EN 1745	
Издръжливост	оценка въз основа на разпоредби, валидни за планираното място на употреба на продукта		
Издръжливост (след цикли на замразяване/размразяване)	оценка въз основа на разпоредби, валидни за планираното място на употреба на продукта		

10. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.9

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:



Константинос Илиопулос  
Мениджър Качествен контрол



Панайотис Аврамидис  
Мениджър Проучване и Развитие

**Agios Athanasios 11/11/2014**