

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

За продукт **ISOMAT АК-20 ЦВЯТ СИВ**

Идентификационен номер: **ISOMAT АК-20 ЦВЯТ СИВ/1003-01**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ISOMAT АК-20 ЦВЯТ СИВ Лепило за плочки**

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:

**Нормално свързващо циментово лепило Тип С2 за вътрешна и външна употреба върху подове или стени.**

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 1247, с. Доброславци  
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 3**

7. В случай на експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти – **Научно-изследователски строителен институт - НИСИ ЕООД** - гр. София 1618, ул. Никола Петков № 86; с Идентификационен номер **NB 2032** от регистъра на Европейската комисия извърши първоначално изпитване на типа по **система 3** и издаде

**Протокол No. ИТТ-11.6/ 07.03.2011**

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

**неприложимо**

9. Декларираните експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	СТАНДАРТ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Първоначална якост на адхезия при срязване	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.2)	EN 12004:2007 +A1:2012
Якост на адхезия при срязване след потопяване във вода	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.3)	
Якост на адхезия при срязване след нагриване	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.4)	
Якост на адхезия при срязване след цикли замразяване/размразяване	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.5)	
Отворено време: якост на адхезия при срязване след не по-малко от 30 min	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346:2007	
Реакция на огън	Class A1	EN 13501-1	

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



Самарас Томас  
Мениджър Проучване и Развитие

**Agios Athanasios 01/10/2013**