

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

За продукт **ЕРОМАХ-СМТ**

Идентификационен номер: **ЕРОМАХ-СМТ/1254-03**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
ЕРОМАХ-СМТ
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:

Полимерна смес на основата на хидравличен цимент (СС) за конструктивни поправки

Мазилка за ръчно полагане (3.1)

Изливане на бетон (3.2)

Подобряване на покритието на армировка чрез добавяне на циментова мазилка или бетон (7.1)

Заместване на замърсен бетон (7.2)

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 2+ (за употреба в сгради или инженерни съоръжения)

Система 4 (за употреби подложени на разпоредби за реакция на огън)

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 2+** и издаде

**Certificate of conformity of the factory production control No 2032-CPR-10.11C
EN 1504-3:2005**

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	class R4	EN 12190	EN 1504-3:2005
Съдържание на хлоридни йони	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Адхезия	≥ 2,0 MPa	EN 1542	
Устойчивост на карбонати	passed	EN 13295	
Модул на еластичност	≥ 20 GPa	EN 13412	
Термична съвместимост Чат 1: 50 цикъла замразяване/размразяване	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1	
Капилярна абсорбция	≤ 0,5 kg/m ² .h ^{0.5}	EN 13057	
Реакция на огън	class F	EN 13501-1	
Опасни съставки	Отговаря на 5.4		

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 в съответствие с Регламент (EU) No 305/2011 и 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 11/08/2014