

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

За продукт **MULTIFILL STONE**

Идентификационен номер: **MULTIFILL STONE/1248-01**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

MULTIFILL STONE

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:

Циментова смес с обща употреба (G) за зидане и фугиране на камъни

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 2+ (промишлено изработена смес за зидане)

7. В случай на експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти – **TÜV AUSTRIA HELLAS** , с Идентификационен номер **NB 0906** от регистъра на Европейската комисия извърши първоначално изпитване на типа по **система 2+** и издаде

Certificate of Factory Production Control No. 0906-CPD-02412008

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
Якост на натиск	M15	EN 1015-11	EN 998-2:2010
Якост на адхезия	0,15 N/mm ² (таблична стойност)	EN 998-2	
Съдържание на хлоридни йони	NPD	EN 1015-17	
Реакция на огън	class A1	EN 13501-1	
Капилярна водна абсорбция	W2	EN 1015-18	
Пропускливост на водни пари	15/35 (таблична стойност)	EN 1745	
Топлопроводимост	0,71 (W/mK) (таблична стойност)	EN 1745	
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 08/07/2013