

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

За продукт **DUROFLOOR PUC MF6**

Идентификационен номер: **DUROFLOOR PUC MF6/1283-01**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
DUROFLOOR PUC MF6
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:

Покрития за повърхностна защита

Принципи:

1.3 защита от проникване

2.2 контрол на влагата

8.2 увеличаване на устойчивостта

5.1 физическа устойчивост

6.1 химическа устойчивост

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 и инженерни съоръжения)

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

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
Пропускливост на CO ₂	Sd > 50m	EN 1062-06	EN 1504-2:2004
Пропускливост на водни пари	Class I (пропусклив)	EN ISO 7783	
Реакция на огън	Class Bfl - s1	EN 13501-1	
Износоустойчивост	AR0,5	EN 12086	
Якост на сцепление чрез pull-off	≥ 2 MPa	EN 1542	
Капилярна абсорбция	w<0,1 kg/m ² .h ^{0.5}	EN 1062-3	
Удароустойчивост	Class II	EN ISO 6272-1	
Устойчивост на силни химични въздействия	Class II	EN 13529	
Устойчивост на температурен шок	≥ 2 MPa	EN 13687-5	
Опасни съставки	Отговаря на 5.3		

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 17/12/2018