

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

G4222EPCPR

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Classic 042
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 на CPR:
Вижте етикета на продукта
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Топлоизолация за сгради (ThIB)
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland.
www.knaufinsulation.com
За контакти: dop@knaufinsulation.com
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
Няма данни.
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V:
 - Система 1 AVCP за реакция на огън
 - Система 3 AVCP за други характеристики
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
МРА Hannover (Нотифициран сертифициращ орган № 0764) изпълни първоначалната проверка на производственото предприятие и на производствения контрол на предприятието, както и продължително наблюдение, оценяване и анализ на производствения контрол на предприятието, и издаде сертификат за постоянна устойчивост на огън съгласно Система 1 AVCP

МРА Hannover (Нотифицирана тестова лаборатория № 0764) изготви тестовите доклади за другите деклариранни характеристики съгласно Система 3 AVCP.
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
Няма данни.

9. Декларирани експлоатационни показатели.

<u>Съществени характеристики</u> Ред 1	<u>Хармонизиран стандарт</u>	CLASSIC 042
Lambda D	EN 12667:2001	0,042
Топлоустойчивост	EN 12667:2001	Вижте етикета на продукта
Граници на плътността (mm)		50-260
Допустими отклонения от плътността	EN 823:2008	T1
Реакция на огън	EN 13501-1:2010	A1
Стабилност на размерите 70°C/90% относителна влажност	EN 1604:2007	-
Напрежение при натиск	EN 826:1996	-
Издръжливост на опън, перпендикулярен на предната повърхност	EN 1607:1997	-
Натоварване в точка	EN 12430:2007	-
Пропадане при натиск	EN 1606:2007	-
Кратко абсорбиране на вода	EN 1609:2007	-
Продължително абсорбиране на вода	EN 12087:2007	-
Трансмисия на водни пари	EN 12086:1997	-
Динамична коравина	EN 29052-1:1992	-
Свиваемост	EN 12431:2007/ EN 1606:2007	-
Поглъщане на шум	EN 11654:1997	-
Устойчивост на въздушен поток	EN 29053:1993	-

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

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

Подписано за и от името на производителя от:

Dominique Bossan

(име и длъжност)

На 1 юли 2013

(място и дата на издаване)



(подпис)