

Декларация за Експлоатационните Показатели

G2022CYCPR

1. Уникален идентификационен код на продукта – вид
EKOROLL MPR 044
2. Вид, партида или сериен номер, или всеки друг елемент, позволяващ идентифицирането на строителния продукт, както се изисква според чл.11(4) от Регламента за строителните продукти (РСП)
Детайлите са в СЕ маркировката
3. Предназначение или предназначения на строителния продукт в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации предвидени от производителя
Топлоизолация за сгради. EN 13162
4. Име, регистрирано търговско име или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, както се изисква от Член 11(5)
Кнауф Инсулейшън
Ам Бахнхоф 7, 97346 Ипхофен
Германия
www.kaufinsulation.com
Контакти: dop@knaufinsulation.com
5. Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чиито мандат покрива задачите, упоменати в Член 12(2)
Не е приложимо.
6. Система или системи за оценяване и потвърждаване на консистенцията на представяне на строителния продукт, както е изложено в Анекс V:
 - Система 1: реакция на огън
 - Система 3: Вътрешни измервания за механични и термични свойства.
7. В случай на Декларация Експлоатационните Показатели, отнасяща се до строителен продукт, покрит от хармонизиран стандарт:
Нотифициран Орган № 0751 извърши първоначалната инспекция на производителната оценка на фабричния контрол на продукцията и издаде сертификата за консистенция на представянето за реакция към огън.
8. В случай на Декларация за представяне, отнасяща се до строителен продукт, за който е издадена Европейска Техническа Оценка: Не е приложимо.
9. Декларирани Експлоатационни Показатели

<u>Основни Характеристики</u>	<u>Хармонизиран Стандарт</u>	EKOROLL MPR 044
Коефициент на топлопроводимост (W/mK)	EN 12667	0.044
Топлинно съпротивление	EN 12667	Виж маркировката на продукта
Обхват на дебелината (мм)		50-260
Толеранс на дебелината	EN 823	T1
Клас на реакция на огън	EN 13501-1	A1
Стабилност на размерите 70°C /90% r.h.	EN 1604	NPD
Устойчивост на натиск [kPa] при 10 % деформация	EN 826	NPD
Издръжливост на опън на перпендикулярната фасада [kPa]	EN 1607	NPD
Устойчивост на точково натоварване [N]	EN 12430	NPD
Приплъзване при натиск	EN 1606	NPD
Краткосрочна абсорбция на вода	EN 1609	NPD
Дългосрочна абсорбция на вода	EN 12087	NPD
Трансмисия на водни пари	EN 12086	NPD
Динамична твърдост	EN 29052-1	NPD
Свиваемост	EN 12431 / EN 1606	NPD
Абсорбция на звук	EN 11654	NPD
Издръжливост на въздушен поток	EN 29053	NPD

10. Експлоатационните показатели на продуктите, идентифициран в точки 1 и 2 е в съответствие с декларираното представяне в точка 9.

Тази декларация за експлоатационните показатели е издадена под собствената отговорност на производителя, идентифициран в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

София
01 Юли 2013

Тодор Тодоров
Търговски представител



2



0751/06

Knauf Insulation
1766София, Бизнес Парк София, Сграда 10, Партер
Tel: +359 2 489 90 53, Fax:+359 2 489 90 52
www.knaufinsulation.bg

