

# ECOFLOOR

## КОНТАКТИ ДИСТРИБУТОР:

### ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИКАТ

#### За ECOFLOOR нагревателни кабели и мрежи

Контакти производител: FENIX TRADING s.r.o. Slezka 2, 790 01 Jessenik  
Тел.:+420 584 495 304, Факс:+420 584 495 303, e-mail: [fenix@fenixgroup.cz](mailto:fenix@fenixgroup.cz)  
[www.fenixgroup.cz](http://www.fenixgroup.cz)

Съгласно условията за рекламации Fenix предоставя гаранция за ECOFLOOR нагревателни кабели и мрежи в случай, че са спазени следните условия:

1. Инсталирането и използването на Ecofloor продуктите е в съответствие с инструкцията им за монтаж и употреба, която е опакована с всеки продукт.
2. Този гаранционен документ, попълнен правилно след завършената инсталация се предоставя във Феникс.
3. Преди, по време и след инсталацията на всеки ECOFLOOR продукт направените измервания на съпротивлението се записват. Измерените стойности на ел. съпротивлението, трябва да се сравнят с дадената стойност от производствения етикет. ( Допустима разлика: -5 / +10% от номиналната стойност на производствения етикет). Измерените стойности трябва да бъдат записани в гаранционния документ по долу.
4. А) При инсталиране на ECOFLOOR нагревателни мрежи / кабели с екранировка е необходимо да тествате съпротивлението между изолацията и проводника и защитната екранировка на кабела. Измерената стойност не трябва да бъде по-ниска от 0.5MΩ и трябва да бъде записана в гаранционния документ по-долу. Изолационно съпротивителния тест винаги трябва да се извършва с номинално напрежение от 500 волта.  
Б) При инсталиране на ECOFLOOR нагревателни мрежи / кабели без екранировка на кабела е необходимо да се направи тест на тока на оттечка (разликата). Измерената стойност не трябва да бъде по-висока от 3,5 mA (за мощност до 3000W) и по-висока от 4 mA (за мощност над 3000W). Измерената стойност трябва да бъде записана в гаранционния документ.

Сериен Номер:	<input type="text"/>	Дата на производство:	<input type="text"/>	Дата на продажба:	<input type="text"/>
---------------	----------------------	-----------------------	----------------------	-------------------	----------------------

#### ДАНИ ОТ ЕТИКЕТА НА ПРОДУКТА

Вид:	Мощност: W	Съпротивление: Ω	Размери:
Напрежение: V	Мощност на м <sup>2</sup> : W/m <sup>2</sup>		Площ: м <sup>2</sup>

#### ИЗМЕРВАНИЯ ПРЕДИ ПОЛАГАНЕ

Съпротивление нагр.кабел: Ω	ДАТА:	Лице извършило измерванията:
Съпротивление на изолацията: MΩ		
Ток на оттечка: mA		

#### КОНСТРУКЦИЯ НА ПОДА

МАТЕРИАЛИ:	см	3)	см
1)		4)	
2)		5)	

#### ИЗМЕРВАНИЯ СЛЕД ПОЛАГАНЕ

Съпротивление нагр.кабел: Ω	ДАТА:	Лице извършило измерванията:
Съпротивление на изолацията: MΩ		
Ток на оттечка: mA		

#### МОНТАЖЪТ Е ИЗВЪРШЕН СЪГЛАСНО ИНСТРУКЦИИТЕ НА ПРОДУКТА

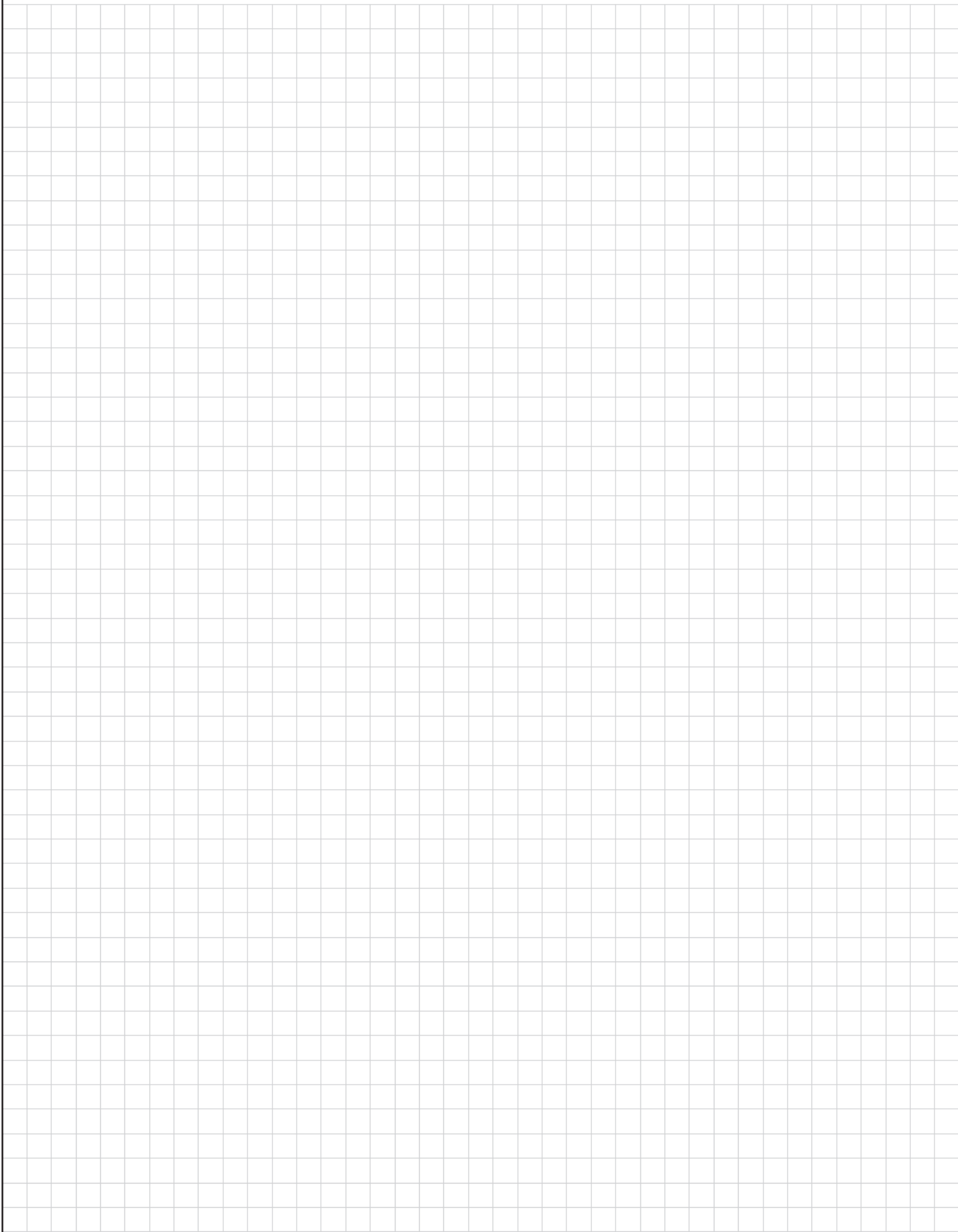
Професионална фирма извършила монтажът; име,контакти:
Лице притежаващо сертификата;име, контакти:

Град, Дата:

Подпис (Печат):

**Забележка:** Вижте схемата за полагането на отоплителната мрежа (кабел) от другата страна.

Разположение на мрежата/кабела в помещението. Посочете размерите на помещението, размер на стъпката на фиксация(за нагревателните кабели), вкл. разположението на захранващите линии, регулатора и подовия датчик, свързващи кутии, и др.



Този чертеж трябва да бъде поставен в таблото на отоплителната система и да бъде на разположение на всички собственици и ползватели, за целия период на използване, на отоплителната система.