

ПРОТОКОЛ
TEST REPORTОТ ИЗПИТВАНЕ НА ОБРАЗЦИ
OF TESTING OF SPESIMENS№ 001
17.01.2003АКРЕДИТИРАНА ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ КЪМ "ГАМАКАБЕЛ"-АД
ACCREDITED CENTRAL TEST LABORATORY - GAMA KABEL PLCгр.Смолян 4700, ул. Хан Аспарух 1, тел. 0301/39-291;39-290
1 KHAN ASPARUH, SMOLYAN, tel. 0301/39-291;39-290
СЕРТИФИКАТ № 19С - И/Е от 03.02.2000 / валиден до 28.02.2003
CERTIFICATE № 19C - I/E 03.02.2000 / valid until 28.02.2003

1. 1)4x0.22GR2/250V без екран; 2)4x0.22GR2/250V с екран; 3)6x0.22GR2/250V без екран;
4)6x0.22GR2/250V с екран; 5)2x0.5+4x0.22GR2/250V с екран; 6)2x0.5+6x0.22GR2/250V с екран;
7)2x0.5TwGR3/450V с екран; 8)2x1.0TwGR3/450V с екран; 9)2x1.5TwGR3/450V с екран
10)4x8/10TwRigidoGR3/450V с екран; 11)RG59+2x0.75+2x0.22 с екран
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
(product designation - type, grade and etc.)

2. Заявител на изпитването(Applicant of test): Мартрек ЕООД; Заявка № 04/09.01.2003г.
Martec Ltd; Requisition № 04/09.01.2003.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за вземане на проби)
(name of applicant, number and date of report of sampling)

3. БДС IEC 332-1; БДС 2406-82
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
(name and numbers of standarts or validated method of laboratory)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 09.01.2003
(Date of receiving of samples)

5. Количество на изпитваните образци (Quantity of samples tested): Проби x 5m; samples - 5m.

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, номера на партидите,
номер на фактурата от внос, дата на производство)
(factory number of samples, quantity and weight of samples, Lot №, number of import invoice, date of production)

6. Дата на завършване на изпитването: 16.01.2003
(Date of complete test)

7.РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО
TEST RESULTS

№ по ред Number	Наименование на показателя Test	Единица на величината Unit of quantity	Метод за изпитване на показателя ; стандартизационни и нормативни документи Method	№ на образеца № of sample	Резултати от изпитването Results	Стойност и допуск на показателя; стандартизационни и нормативни документи Requirements
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поведение при горене Test under fire condition	mm	БДС IEC 332-1	5) 7) 8) 9) 10)	365 450 385 431 365	Разстояние между долния ръб на горния държател и началото на овъгляване - min 50, Distance between the lower edge of the top support and the onset of charring - min 50
2.	Изпитване на променливо напрежение High voltage test	V min	БДС 2406-82	1), 2), 3), 4), 5), 6)	без ел. пробив without break down	500 1 без електрически пробив without break down
3.	Изпитване на променливо напрежение High voltage test	V min	БДС 2406-82	7), 8), 10), 11)	без ел. пробив without break down	2000 15 без електрически пробив without break down
4.	Изпитване на променливо напрежение High voltage test	V min	БДС 2406-82	9)	без ел. пробив without break down	2500 15 без електрически пробив without break down

Забележка: Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на изпитвателната лаборатория.

Note: The test results only refer, to samples under test. Extract from test record may be not duplicated without the test laboratory's agreement in written form.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
Tests carried out by:

Sarandaliyeva
Сарандалиева

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА
ЛАБОРАТОРИЯ:
Chief of Accredited Laboratory:

Dimitrova
Димитрова

Централна
Изпитвателна лаборатория
ГАМАКАБЕЛ

Протокол № 001/17 от 2003