



**ΑΔΜΗΕ**

/ μ

3

/ -1278

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

μ ( )  
μ

( ) μ

1. μ μ / μ

2. :

2.1. IOY IOY

2.2.

2.3.

2.4.

2.5. . . . .

2.6.

2.7.

2.8.

2.9.

2.10.

2.11.

2.12.

2.13.

μ μ μ μ μ μ μ μ  
618/43/05 17230/671/05. μ μ μ μ

3. ISO 9000

4. μ μ , μ ,

5. μ μ ,



5.1.  $\mu \mu$ ,

5.2.  $\mu \mu$  ( $-\mu$ )

5.3.  $\mu \mu$  ( $-\mu$ )  $\mu$ .

5.4.  $\mu \mu$ .

$\mu \mu \mu$  :

1.  $\mu \mu$

2.  $\mu \mu$

3.  $\mu \mu \mu$

6.  $\mu \mu \mu$ ,  $3 \mu \mu$ ,  $\mu \mu$

$\mu \mu$ ,  $90000 \mu V$ ,  $\mu \mu$

7.  $\mu \mu$ ,  $\mu \mu$ .

8.  $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

/

9.  $\mu$  :

)

1.  $\mu \mu \mu$

2.  $\mu \mu$

3.  $\mu \mu$

4.  $\mu \mu$ ,  $\mu \mu$ .

)  $CO_2$

1.  $\mu \mu \mu$

2.  $\mu \mu$ ,  $\mu \mu$ .

)  $\mu \mu$







\_\_\_\_\_ 90 V

B C μ

μ .

• μ . μ : 615 , μ

- μ B C.

- .

- μ .

• μ 90kV μ 1m μ 1mA: -

• μ :

1. μ 615 μ .

2. μ (Material data safety sheets)

μ 90%.