

:
:

3

&

μ : 615.000,00
μ :

(μ) 3

1 -

μ 3 , μ μ μ
μ , μ μ
μ μ μ . μ ,

2 -

- μ

1) 3 (8.0, MRS 10, PE 100)

PZEN 12201-2 CEN PN-16 μ μ μ μ
μ μ DIN 8074,
DIN 8075, μ μ
μ SDR 11-S5.
20° C bar (PN 16). μ

100, MRS 10, μ μ MDPE, PE
μ μ

μ μ μ μ prospectus
μ μ μ (MFI, Melt Flow
Index), μ , μ , μ

μ μ μ ISO 9002

2) μ PE

3) μ
• μ GG-25 μ μ DIN 1691.

- μ μ , μ GG-25 μ
- μ DIN 1691. - 13% CR .
- - μ .
- - GG-20.
- - /
- 4 .

- μ μ , , μ
- μ . μ μ , &
- , μ μ μ μ DIN 3202, F4.
- μ μ PN 16, μ μ DIN 2501, μ
- μ " C" μ μ DIN 2526.

14/10/2013

14/10/2013

μ
&

μ μ