

МКС ТАКСИОНТРОЛ

CARGOSUPERINTENDANSE CORPORATION

Врз основа на извршена интерна проверка на имплементираниот
Систем за Управување со Квалитет, издава на:

ОЛАЛИТ ДОО - Кочани

РУДНИЦИ ЗА НЕМЕТАЛИ Чешиново-Кочани

СЕРТИФИКАТ

Бр.0261/О/56/QMS/06

Со кој се потврдува, дека постојниот Систем за Управување
со Квалитет е воведен, воспоставен и функционален, согласно
барањата на:

Стандардот ISO 9001- 2000

Дата 31.05.2006 год.

Место Скопје



МКС ТАКСИОНТРОЛ

1.1 ПОЛИТИКА ЗА КВАЛИТЕТ

Друштвото за неметали „ОПАЛИТ“- ДОО - ЧЕШИНОВО се определува , во целост да ја спроведува ПОЛИТИКА ЗА КВАЛИТЕТ , која е во рамка за воспоставување и прегледување на дефинираните цели за квалитет , а чии основни принципи се:

Креирање деловен систем за квалитет ориентиран кон :

- купувачите , со цел зголемување на нивната доверба
- ориентирање и прилагодување на пазарот , со цел зголемено учество на истиот
- само квалитетен производ да биде доставен до ценетиот купувач , со што ќе се зголеми и подобри имиџот на фирмата
- создавање коректни односи со добавувачите заради исполнување на барањата на Друштвото за неметали „ОПАЛИТ“- ДОО - ЧЕШИНОВО и квалитетно добавување на репроматеријали
- идентификување и елиминирање на сите недостатоци кои можат да предизвикаат губење на работа и купувачите , смалување на добивката и се она што неповолно влијае на целата заедница
- сите вработени имаат овластување да работат во рамките на нивните дефинирани одговорности
- исполнување напотребите на вработените

Друштвото за неметали „ОПАЛИТ“- ДОО - ЧЕШИНОВО во иднина се обврзува да :

- континуирано го одржува и подобрува Системот за управување со квалитет , со што ги исполнува барањата од стандардот ISO 9001 :2000 , а воедно и ги задоволува барањата на купувачите
- перманентно го спроведува стручното оспособување за квалитетот на вработените на сите нивоа
- води грижа за подобрување на условите за работа , опремата и знаењето на вработените , како и заштита на животната околина

Дата

26.11.2005

Директор

ОП-10-01-000
СТРАНА 3 ОД 32
РЕВИЗИЈА 1