



Kędzierzyn-Koźle, dn. 2010-12-08

LIST REFERENCYJNY

ZAK S.A. w Kędzierzynie-Koźlu wyraża swoją pozytywną opinię na temat stacjonarnych systemów detekcji gazów produkcji ATEST-Gaz sp.j.

ZAK S.A., ze względu na ilości znajdujących się na jej terenie niebezpiecznych materiałów chemicznych, została zaliczona do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Część instalacji chemicznych została zabezpieczona „Systemami Detekcji Gazów ALPA ΣGAS”, produkcji „ATEST-Gaz sp.j”.

W/w urządzenia pracują na naszym Zakładzie począwszy od 2008 roku, kiedy to zostały zainstalowane systemy detekcji propylenu, tlenku węgla i wodoru.

Na dzień dzisiejszy urządzenia produkcji ATEST-Gaz chronią następujące instalacje:

WYDZIAŁ ALDEHYDÓW, ALKOHOLI I ROZŁADUNKU:

DETEKCJA PROPYLENU, WODORU I TLENKU WĘGLA:

- system ΣGAS, a w jego składzie :
 - ✓ czujniki CO ALPA ΣSmArt 15 szt.
 - ✓ czujniki H₂ ALPA ΣSmArt 3 szt.
 - ✓ czujniki C₃H₆ ALPA ΣSmArt 35 szt.
 - ✓ centralki ALPA ΣLCD

WYDZIAŁ PRODUKCJI GAZU SYNTEZOWEGO

DETEKCJA WODORU I TLENKU WĘGLA:

- system ΣGAS, a w jego składzie :
 - ✓ czujniki CO ALPA ΣSmArt 16 szt.
 - ✓ czujniki H₂ ALPA ΣSmArt 10 szt.
 - ✓ centralki ALPA ΣLCD

Wszystkie zakupione i zamontowane Systemy cechuje wysoka ergonomia, funkcjonalność oraz niezawodność, co pozwala na instalowanie tych urządzeń w trudnych warunkach środowiskowych i zabezpieczanie odpowiedzialnych instalacji przemysłowych, w tym – instalacji „dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej”

Jednocześnie informujemy iż przedsiębiorstwo „Atest-Gaz” odpowiada za utrzymanie tych Systemów – poprzez systematyczne przeglądy i kalibracje.

Z zadań tych ATEST-Gaz wywiązuje się solidnie. Obecna współpraca w zakresie serwisu i eksploatacji zainstalowanych urządzeń przebiega bez zastrzeżeń.

Na podstawie powyższych faktów z całą odpowiedzialnością możemy stwierdzić, że firma ATEST-Gaz jest wiarygodnym, odpowiedzialnym i godnym polecenia partnerem gospodarczym.

NGW



Z poważaniem

PEŁNOMOCNIK
ZARZĄDU ZAK S.A.

Aleksander Grymel