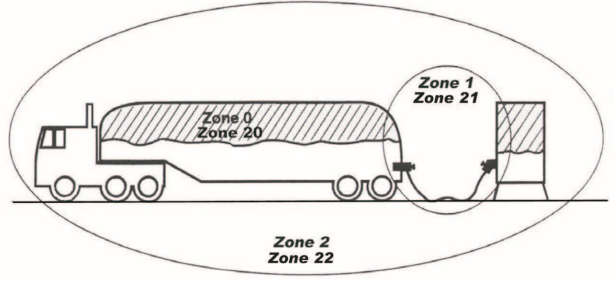


Ex-Proof



Patlama Korumalı Ürünler



Şema tehlike bölgelerini (zone) göstermektedir.

Gaz : Zone 0, 1 ve 2

Toz : Zone 20, 21 ve 22

The sketch shows an example of a zone.

Gas : Zone 0, 1 and 2.

Dust : Zone 20, 21 and 22.

Ex II 2G IIB T4

Gaz : Manuel ekipmanlar bu işaret ile karakterize edilmiştir.

Gas: The manual trucks are characterised by this product mark

Ex II 2D T4

Toz : Manuel ekipmanlar bu işaret ile karakterize edilmiştir.

Dust: The manual trucks are characterised by this product mark

Patlama Korumalı Ürünlerimizin Özellikleri

Facts - explosion Proof Products

- Patlayıcı ortamlarda çalışma onayı vardır.
- 94/9/EC (ATEX 100a) ve EN-1755 normlarına göre üretilmiştir.
- Ekipman grubu II olarak katagorize edilmiştir.
- Zone1 tehlike sınıfında kullanıma uygundur.
- İlaç, petrol, doğalgaz ve boya endüstrisinde kullanıma uygundur.
- Vulkolan antistatik tekerlere sahiptir.
- %100 paslanmaz çeliktir.

Bu ürünler ATEX direktif no: 94/9/EC' ye ve EN-1755 standardına göre üretilmiştir. Patlayıcı ortamda kullanılan manuel kaldırma / taşıma ekipmanları ATEX direktifine göre üretilmiş olmalıdır.

Ekipman grubu II olarak sınıflandırılmış ürünler Zone 1 / Zone 21 ve aynı zamanda Zone 2 / Zone 22 bölgelerinde kapsar. Farklı gaz ve toz içeriği nedeniyle patlayıcı atmosferin olduğu alanlar bu şekilde tanımlanmıştır.

- Approved for operations in explosive atmospheres
- Manufactured in conformance with directive no. 94/9/EC (ATEX 100a) and EN-1755
- Categorised in equipment group II
- Suitable for areas, characterised as zone 1
- Suitable for the pharmaceutical industry and the oil, gas and paint industry
- Two anti-static wheels of vulkolan
- 100% stainless steel

The pallet trucks, highlifters and stackers in a special version are approved for operations in explosive atmospheres.

The trucks are manufactured in conformance with the ATEX directive no. 94/9/EC and the standard EN-1755. The manual trucks, used in explosive atmosphere, have to fulfil theATEX-directive. The trucks are categorised in equipment group II and are suitable for areas clas-sified as zone 1/zone 21 (do also coverzone 2/zone 22). This means areas, in which an explosive atmosphere is generated occasionally due to different gases or dust.

