

Tags: SEK Handbok 426 - Klassning av explosionsfarliga områden - Områden med explosiv gasatmosfär ladda ner pdf e-bok; SEK Handbok 426 - Klassning av explosionsfarliga områden - Områden med explosiv gasatmosfär bok pdf svenska; SEK Handbok 426 - Klassning av explosionsfarliga områden - Områden med explosiv gasatmosfär las online bok; SEK Handbok 426 - Klassning av explosionsfarliga områden - Områden med explosiv gasatmosfär e-bok apple; SEK Handbok 426 - Klassning av explosionsfarliga områden - Områden med explosiv gasatmosfär epub books download; SEK Handbok 426 - Klassning av explosionsfarliga områden - Områden med explosiv gasatmosfär MOBI download

SEK Handbok 426 - Klassning av explosionsfarliga områden - Områden med explosiv gasatmosfär PDF E-BOK

none



Författare: none
ISBN-10: 9789189667853
Språk: Svenska
Filstorlek: 1793 KB

BESKRIVNING

SEK Handbok 426 beskriver zonklassning av områden med explosiv gasatmosfär. Den innehåller standarden SS-EN 60079-10-1:2016 på svenska och engelska. Dessutom ingår svenska bilagor med klassningsexempel, en sammanfattning av brännbara gasers och ångors egenskaper samt tabeller med data för brännbara gaser och ångor. Den nya utgåvan är kraftigt omarbetad jämfört med tidigare. I den nya utgåvan av standarden bygger huvudspåret vid zonklassning på att man kombinerar utsläppshastigheten och riskkällans typ med en beräkning av gasens utspädning genom ventilationens verkan. Ventilationens effektivitet och tillgänglighet spelar därför en avgörande roll. Standarden medger också att man kan använda förenklade metoder eller en kombination av olika metoder. Standarden beskriver olika former av utsläpp, liksom skillnaderna mellan naturlig och mekanisk ventilation. I den nya utgåvan införs tre utspädningsgrader - hög, medelhög och låg - för att avgöra hur den brandfarliga gasen blandar sig med den omgivande atmosfären. Utspädningen spelar en avgörande roll vid bestämningen av zonernas klass och utbredning, tillsammans med riskkällans typ - kontinuerlig, primär eller sekundär - och ventilationens tillgänglighet - bra, acceptabel eller dålig. Standardens bilagor med exempel på beräkningar och zonklassning är därför fullständigt omarbetade. Dessutom har tillkommit nya informativa bilagor om hydrogen och hybridblandningar. De svenska exemplen som i handboken kompletterar standarden är omarbetade i enlighet med den nya utgåvan av standarden. Bilagorna med listor med brännbara gasers och ångors och deras egenskaper har behållits oförändrade.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

Klassning av explosionsfarliga områden - shop.armeka.se

Nya SEK Handbok 426 för klassning av explosionsfarliga områden Pressmeddelanden • Mar 15, 2017 08:09 CET. Nya utgåvan av SEK Handbok 426 - Klassning av ...

SEK Handbok 426 Klassning av explosionsfarliga platser ... - Ahlsell

SEK Handbok 426, utgåva 5, 2017, Klassning av explosionsfarliga områden. SEK Handbok 426 beskriver zonklassning av områden med explosiv gasatmosfär.

Ny utgåva av SEK Handbok 426 ute nu | Voltimum Sverige

Söker du efter "SEK Handbok 427 - Elinstallationer i explosionsfarliga områden - Områden med explosiv gasatmosfär" av SEK Svensk Elstandard?

LÄS MER