

OMGEVING MET GASEXPLOESIE GEVAAR

EUROPESE RICHTLIJN ATEX 94/9/CE
INGANGSDATUM: 01 juli 2003

- Europese normen:
EN 50281.1.1 constructie en test voorschriften
EN 50281.1.2 selectie, installatie en onderhoud.
- Beschermingswijze: Europese norm EN 50014:
Algemene veiligheidsregels.
- De internationale IEC norm EN60079-10
definieert de gevarenczones als functie van het risico
van het ontstaan van een explosieve atmosfeer.



- LSE/FLSE
Motoren met verhoogde veiligheid

- FLSD (E)
Explosieveilige motoren

EEx d

EEx e

POTENTIEEL
GEVAAR

INERIS
verklaring

HET AANBOD VAN
**LERROY
SOMER**

0,18 → 400kW

EEx nA

MINIMAAL
GEVAAR

INERIS
verklaring

- LSN/FLSN
"Non Sparking" motoren

NORMALISERING

