

ATMOSPHERES EXPLOSIBLES POUSSIÉREUSES

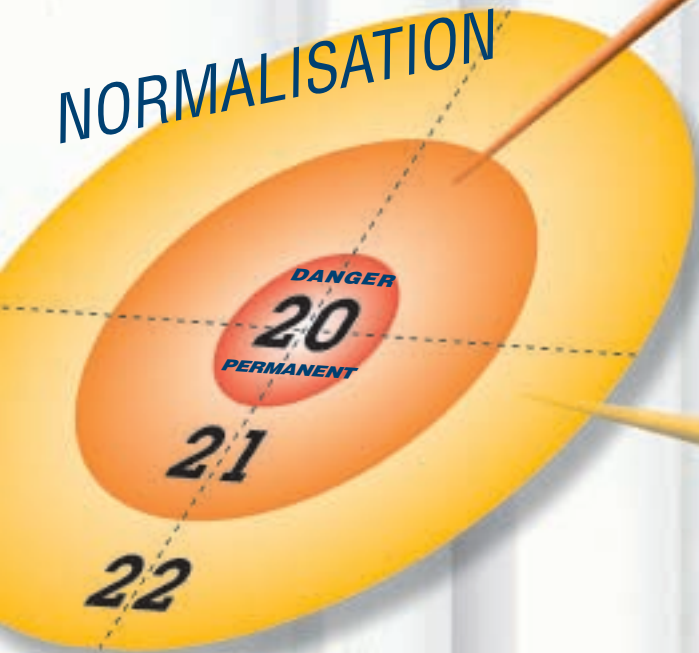
DIRECTIVE EUROPEENNE ATEX 94/9/CE
APPLICATION : 1er Juillet 2003

NORMES EUROPEENNES

EN 50281.1.1 : règles de constructions et d'essais
EN 50281.1.2 : sélection, installation et maintenance

La norme internationale CEI EN 60079-10
définit les zones de danger
en fonction du risque d'y rencontrer
une atmosphère explosive.

NORMALISATION



**DANGER
POTENTIEL**

**OFFRE
LEROY
SOMER**

0,18 → 400 kW

**DANGER
MINIME**

Moteurs LSPX / FLSPX / Freins / VARMECA
Température de surface garantie : 125°C
IP 65



Attestation
INERIS

POWER
DRIVE



Moteurs LS / FLS / Freins / VARMECA
Température de surface garantie : 125°C
IP 55