

EXPLOSIONSFÄHIGE STAUBHALTIGE ATMOSPHEREN



- Motoren LSPX - FLSPX - BREMSEN - VARMECA
- Garantierte Oberflächentemperatur: 125°C
- IP 65

EUROPÄISCHE RICHTLINIE ATEX 94/9/EG
INKRAFTTRETUNG: 1. Juli 2003

EUROPÄISCHE NORMEN
EN 50281-1-1: Konstruktion und Prüfung
EN 50281-1-2: Auswahl, Errichten und Instandhaltung

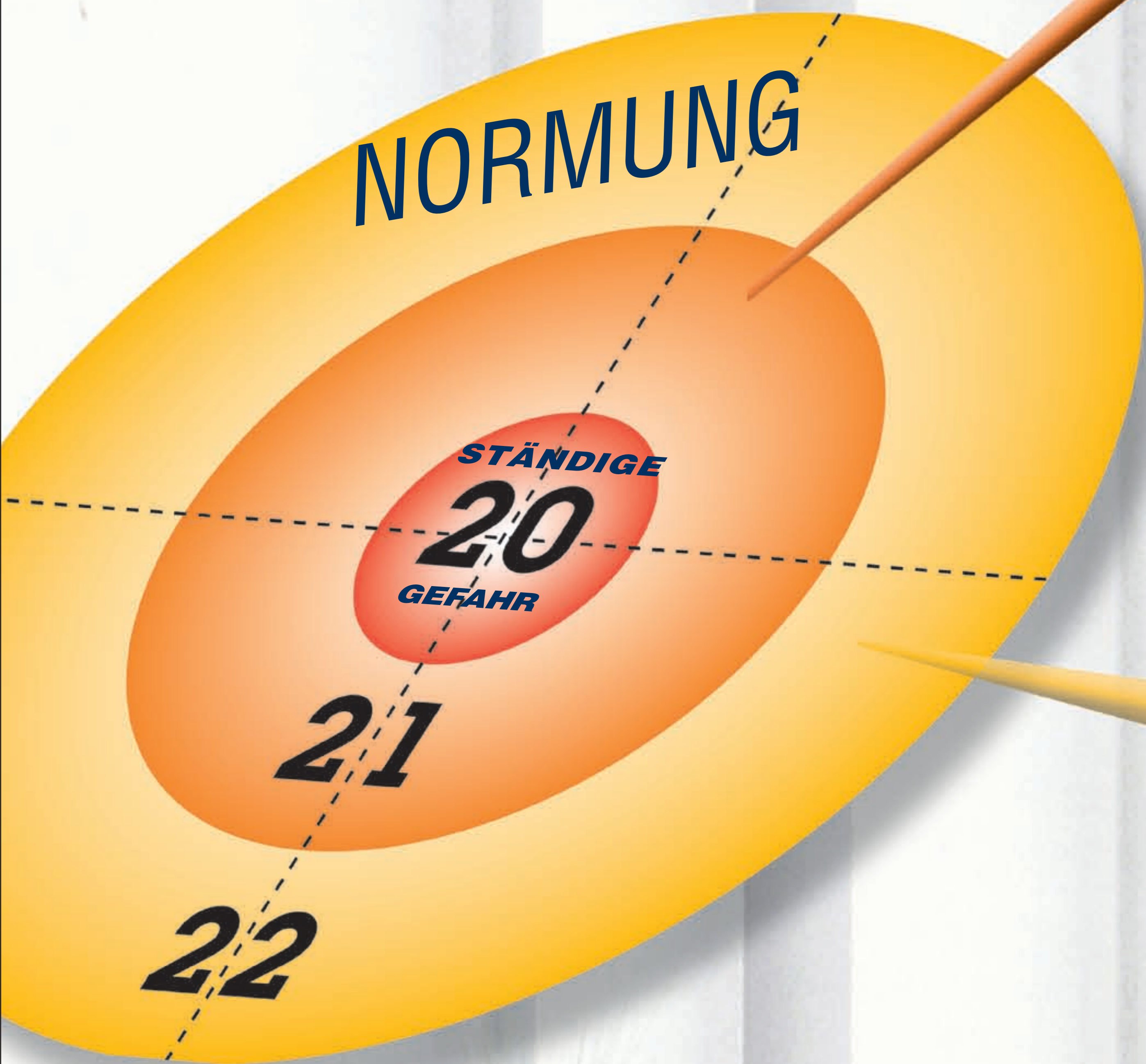
Die internationale Norm IEC EN 60079-10 definiert die Gefahrenbereiche in Abhängigkeit des Risikos des Auftretens einer explosionsfähigen Atmosphäre.

POTENTIELLE
GEFAHR

BAUREIHEN
**LEROY
SOMER**

0,18 → 400kW

GERINGE
GEFAHR



Zertifiziert
durch
INERIS

LEROY SOMER
POWERDRIVE



- Motoren LS - FLS - BREMSEN - VARMECA
- Garantierte Oberflächentemperatur: 125°C
- IP 55