


| | | |
|--|--|--------------|
| | | (-), |
| | | - , RAL 7035 |
| | | |
| | | |
| | | 6312 0000 |

| | | | |
|--|----------------------|----------------|------------------|
| | | | |
| | DIN EN 1850-2 | - | |
| | DIN EN 1848-2 | | 20.0 (-0/+5%) |
| | DIN EN 1848-2 | | 1.5 (-0.5/+1%) |
| | DIN EN 1848-2 | / 20 | < 50 |
| | DIN EN 1848-2 | / 20 | < 10 |
| | DIN EN 1849-2 | / ² | 1.4 (-5/+10 %) |
| | DIN EN 1849-2 | | 1.2 (-5/+10 %) |
| | DIN EN 1928 Verf. B | / 72 | |
| | DIN EN ENV 1187 | - | |
| | DIN ISO 11925-2 | - | 1, 1 |
| | DIN EN 12316-2 | / 50 | ≥ 200 |
| | DIN EN 12317-2 | / 50 | ≥ 600, |
| | DIN EN 12311-2 | / 50 | : ≥ 1000; ≥ 1000 |
| | DIN EN 12311-2 | % | : ≥ 19; ≥ 19 |
| | DIN EN 12691 | | > 300 > 600 |
| | DIN EN 12730 / | | > 20 > 20 |
| | DIN EN 12310-2 | | > 180 |
| | DIN EN 13948/FLL | - | |
| | DIN EN 1107-2 | % | < 0.3 |
| | (-30°C) DIN EN 495-5 | | , |
| | DIN EN 1297 | | , 1000 |
| | DIN EN 1931 | μ | 20 000 |
| | DIN EN 1548 | | |

| | | | | |
|---|-----------|--------|---|---|
|  | CPD-22004 | : 0800 |  |  |
| DIN EN 13 956:2006 | | | APPROVED | |

