

# Herstellerprüfbericht

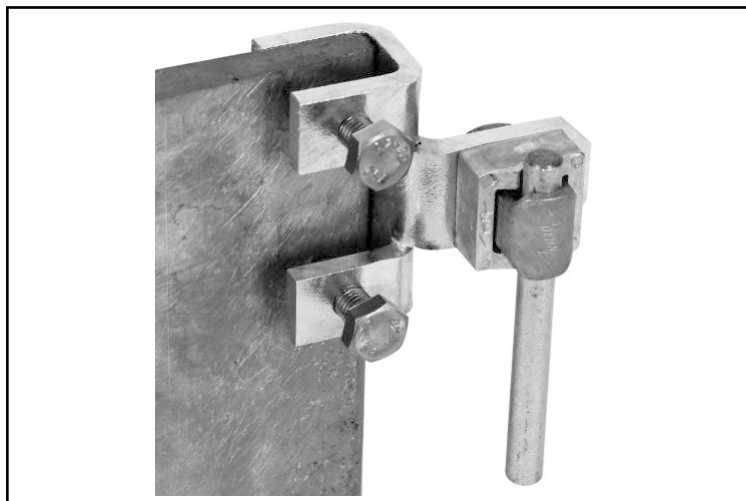
Prüfung nach DIN EN 50164-1 (VDE 0185 Teil 201)

Anschlussklemme Art.-Nr. 372 120

Werkstoff: St/tZn



DEHN + SÖHNE



Unverbindliche Abbildung

## Anwendung: oberirdisch

| Angeschlossener Leiter          |                                 | Prüfergebnis |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Leiter (1): Rd 8 Al             | Leiter (2): U-Profil 120 St/tZn | N            |
| Leiter (2): U-Profil 120 St/tZn |                                 |              |
| Leiter (1): Rd 8 NIRO           | Leiter (2): U-Profil 120 St/tZn | N            |
| Leiter (2): U-Profil 120 St/tZn |                                 |              |
| Leiter (1): Rd 8 St/tZn         | Leiter (2): U-Profil 120 St/tZn | N            |
| Leiter (2): U-Profil 120 St/tZn |                                 |              |
| Leiter (1): Rd 8 St/tZn         | Leiter (2): FI 30x3 St/tZn      | N            |
| Leiter (2): FI 30x3 St/tZn      |                                 |              |

## Legende

Blitzstromtragfähigkeit Klasse H 100 kA (10/350 µs)

Blitzstromtragfähigkeit Klasse N 50 kA (10/350 µs)

Detaillierte Angaben zu den Prüfbedingungen können bei Bedarf angefordert werden.