

# Herstellerprüfbericht

Prüfung nach DIN EN 62561-1 (VDE 0185-561-1)

**Kreuzstück Art.-Nr. 319 202**

**Werkstoff: St/tZn**



DEHN + SÖHNE

Unverbindliche Abbildung

## Anwendung: oberirdisch

Angeschlossener Leiter	Prüfergebnis
Leiter (1): Rd 16 NIRO Leiter (2): FI 30x3 NIRO	H
Leiter (1): Rd 8 Al Leiter (2): Rd 16 Al	H
Leiter (1): Rd 8 NIRO Leiter (2): Rd 16 NIRO	H
Leiter (1): Rd 16 Al Leiter (2): FI 30x2 Al	H
Leiter (1): Rd 16 St/tZn Leiter (2): FI 30x3 St/tZn	H
Leiter (1): Rd 8 St/tZn Leiter (2): Rd 16 St/tZn	H

## Anwendung: unterirdisch

Angeschlossener Leiter	Prüfergebnis
Leiter (1): Rd 16 St/tZn Leiter (2): FI 30x3 St/tZn	H
Leiter (1): Rd 16 NIRO Leiter (2): FI 30x3,5 NIRO	H
Leiter (1): Rd 10 NIRO Leiter (2): Rd 16 NIRO	H
Leiter (1): Rd 10 St/tZn Leiter (2): Rd 16 St/tZn	H

## Anwendung: geschützter Bereich

Angeschlossener Leiter	Prüfergebnis
Leiter (1): Rd 10 St Leiter (2): Rd 14 Armierung	H

## Legende

Blitzstromtragfähigkeit Klasse H 100 kA (10/350 µs)

Blitzstromtragfähigkeit Klasse N 50 kA (10/350 µs)

geschützter Bereich ist z.B. Klemme im Beton oder PAS im Gebäude installiert

Detaillierte Angaben zu den Prüfbedingungen können bei Bedarf angefordert werden.