

## **Verwendung von Rohrtiefenerdern aus nichtrostendem Stahl (Chrom $\geq$ 16 %, Nickel $\geq$ 5 %, Molybdän $\geq$ 2 %, Kohlenstoff $\leq$ 0,08 %)**

Verlautbarung zur DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2):2013-02 Tabelle 3.

Das für die Norm DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2):2013-02 „Blitzschutzsystembauteile (LPSC) Teil 2: Anforderungen an Leiter und Erder“ zuständige DKE-Komitee K 251 „Blitzschutzsysteme und Blitzschutzbauteile“ gibt als Hilfe für die Anwendung folgenden Hinweis zur Norm:

In Tabelle 3 der DIN EN 62561-2 (02-2013) werden Rohrtiefenerder aus nichtrostendem Stahl (Chrom  $\geq$  16 %, Nickel  $\geq$  5 %, Molybdän  $\geq$  2 %, Kohlenstoff  $\leq$  0,08 %) nicht aufgeführt. Der Einsatz von Rohrtiefenerdern aus nichtrostendem Stahl (Chrom  $\geq$  16 %, Nickel  $\geq$  5 %, Molybdän  $\geq$  2 %, Kohlenstoff  $\leq$  0,08 %) ist nach Abschnitt 4 zulässig, wenn sie die Abmessungen (Durchmesser  $\geq$  25 mm, Wanddicke  $\geq$  2mm) aufweisen und alle weiteren Anforderungen nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2):2013-02 erfüllen.