

## **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  $\geq 2$  mm) aufweisen und alle weiteren Anforderungen nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2):2013-02 erfüllen.