



# Technisches Datenblatt

Stand: 07/2021

Seite: 1 von 1

## Tiefenerder TE 20-1500 R V4A



<b>Anwendung</b>	<p>Staberder als Bestandteil einer Gebäude- oder Anlagenerdung zum Einschlagen in den Untergrund für Anwendungen gemäß VDE 0100, Teil 540 "Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000V .... Erdung ..."</p> <p>Für Bereiche mit erhöhtem Anspruch an den Korrosionsschutz (z.B. Salzwasser)</p>
<b>Normen / Vorschriften</b>	<p>VDE 0185-202 (EN 50164-2) "Blitzschutzbauteile, Anforderungen an Leitungen und Erder"</p>
<b>Aufbau</b>	<p>Staberder <math>\varnothing</math> 20 mm, 1,5 m lang mit Zapfen / Bohrung für Anreihbarkeit</p>
<b>Werkstoff</b>	<p>Edelstahl "V4A" 1.4401, 1.4404</p>
<b>Sicherheit</b>	<p>Ecken entgratet</p>
<b>Umwelt</b>	<p>Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform</p>
<b>Zubehör</b>	<p>Kreuzverbinder KV20 V4A Schlagkopf / Schlagspitze <math>\varnothing</math> 20 mm</p>