

ZERTIFIKAT ÜBER KONFORMITÄT

Das Bauteil mit der Artikelnummer 103 114

- Optimalfangstange Alu, Ø 16/10 mm, 3.0 m, mit Gewinde M16 und Kontermutter-

ist nach

DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) Blitzschutzsystembauteile (LPSC) -Teil 2: Anforderungen an Leitungen und Erder

geprüft und normkonform.

Aus der oben genannten Prüfnorm bestätigen wir als Hersteller für Blitzschutzbauteile die Erfüllung jeglicher Anforderungen der harmonisierten technischen Spezifikation.

Gleichzeitig bestätigen wir, dass unsere Werke in Neumarkt i.d.OPf., Frankenberg und Deining nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert sind. (Nachweis: DQS Zertifikat-Registrier-Nr. 002894 QM15)

Unser ausgeprägter Qualitätsgedanke berücksichtigt sowohl nationale und internationale Normen und Verordnungen als auch den aktuellen Stand der Technik.

Unser komplettes Produktprogramm erfüllt alle relevanten Richtlinien der CE-Kennzeichnung. Daher dürfen unsere Produkte die CE-Kennzeichnung tragen und im Europäischen Wirtschaftsraum vertrieben werden.

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten technischen Spezifikation festgelegten Bedingungen oder die Produktspezifikationen nicht ändern.

Neumarkt, 14.10.2019

J. Pröpster GmbH

Spezialfabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial

WERK II:

Johann Pröpster