

ZERTIFIKAT ÜBER KONFORMITÄT

Das Bauteil mit der Artikelnummer **662 050**

- Potentialausgleichsschelle, V2A, Ø 23 mm, für HVC-50,
mit Anschluss Vierkant 9 mm -

ist nach **DIN EN IEC 62561-1 (VDE 0185-561-1)**
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) -
Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile

und

DIN IEC/TS 62561-8
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) -
Teil 8: Anforderungen an Bauteile für ein
isoliertes Blitzschutzsystem (LPS) (IEC 81/562/DTS:2017)

geprüft und **normkonform**.

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)

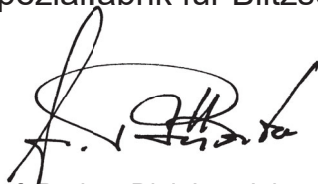
Unser ausgeprägter Qualitätsgedanke berücksichtigt sowohl nationale und
internationale Normen und Verordnungen als auch den aktuellen Stand der Technik.

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, 05.03.2025

J. Pröpster GmbH
Spezialfabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial



Prof. Dr. h.c. Dipl. Ing. Johann Pröpster
- Geschäftsführer -



Johann Pröpster sen.
- Geschäftsführer -

WERK I:

J. Pröpster GmbH
Regensburger Str. 116 92318 Neumarkt/OPf.
Tel.: +49 (0) 9181 25 90-0 Fax: +49 (0) 9181 25 90-10

WERK II:

J. Pröpster GmbH
Lerchenstr. 48 09669 Frankenberg/Sachsen
Tel.: +49 (0) 372 06 25 92 Fax: +49 (0) 372 06 28 21

WERK III:

J. Pröpster GmbH
Gewerbepark C 92364 Deining-Tauernfeld
Tel.: +49 (0) 9181 25 90-0 Fax: +49 (0) 9181 25 90-10