
Herstellerprüfbericht



erstellt am 17.07.17 von WIM

Blitzschutzbauteile Leiter und Erder

Erder NIRO (1500 mm)

Art.-Nr. 620902

Mat.-Nr. 064590

abgedeckt

Erder NIRO (1000 mm)

Art.-Nr. 620903

Mat.-Nr. 3009504



DEHN + SÖHNE
GMBH + CO. KG
HANS-DEHN-STR. 1
92318 Neumarkt

Typprüfung: Prüfung der Anforderungen nach
DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)



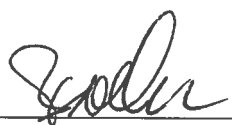
Bauteil	Erder Art.-Nr.: 620902 Mat.-Nr.: 064590 Werkstoff: NIRO
---------	---

Für Kupplung / Verbinder: maschinelle Druckprüfung entspr. Abschnitt 5.4.2	<u>Optische Begutachtung:</u>	bestanden: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
--	-------------------------------	---

Elektrische Umweltprüfungen entspr. Abschnitt 5.4.3	Salznebelprüfung nach Anhang A.1	
	Feuchte, schwefelige Atmosphäre nach Anhang A.2	
Bewertung nach Umwelttest entspr. Anhang A	<u>Optische Begutachtung:</u>	bestanden: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Blitzstromprüfung entspr. EN 62561-1 /Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchungen Klasse N: <input type="checkbox"/> 50 kA (10/350) Klasse H: <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)	bestanden: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
mechanische Zugkraft entspr. EN 62561-1 /Abschnitt 5.4.3.1	Verbindung gehalten: Zugkraft \geq 1000 N:	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Bewertung:

Die Prüfung nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) gilt somit als bestanden.


 ppa. Dr.-Ing. Ralph Brocke
 Leitung Entwicklung


 i.A. Siegfried Seger
 Spezialist Entwicklung