



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **19273-002-02**

Gültig von: 2022 10 30
bis: 2024 10 30

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **DEHN SE**
Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt
Deutschland

Produkt: **Überspannungsableiter**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN ISO/IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **3561-1805/20**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

T. Neumayer

Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2022 09 08



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



Hersteller:

DEHN SE
 Hans-Dehn-Straße 1
 92318 Neumarkt
 Deutschland

Fertigungsstätte(n):

ID: 19273

ID: 89595

Geprüft und zertifiziert nach:

OVE EN 61643-11:2019-04-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Produkt: Überspannungsableiter

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

VT2 M TT 2P 320 AT

1+1 Schaltung

L-N: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 320\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

N-PE: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 255\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

DEHN

VT2 M TT 2P 320 FM AT

1+1 Schaltung mit Fernmeldekontakt

L-N: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 320\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

N-PE: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 255\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

DEHN

VT2 M TT 320 AT

3+1 Schaltung

L-N: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 320\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

N-PE: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 255\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

DEHN

VT2 M TT 320 FM AT

3+1 Schaltung mit Fernmeldekontakt

L-N: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 320\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

DEHN

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

N-PE: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 255\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

VT2 M TNC 320 AT

L-PEN: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 320\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

DEHN

VT2 M TNC 320 FM AT

mit Fernmeldekontakt

L-PEN: $U_n = AC\ 230\ V$, $U_c = 320\ V$, $U_p \leq 1,5\ kV$, $I_n = 20\ kA$, $I_{max} = 40\ kA$

DEHN

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.