



EC/EU Declaration of Conformity
EG/EU Konformitätserklärung



Document: **CE-DV M TT 2P 255 (FM)**

Dokument:

Manufacturer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Hersteller: Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt, Germany

We declare that the designated product(s)
Wir erklären, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

| Product Type <i>Produktbezeichnung</i> | Article No. <i>Artikel-Nr.</i> | Standard <i>Norm</i> | Technical Report <i>Prüfbericht</i> | Date <i>Datum</i> |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|
| DV M TT 2P 255 | 951110 | EN 61643-11:2012 | DS-R-13-10 | 01.07.2013 |
| DV M TT 2P 255 FM | 951115 | EN 61643-11:2012 | DS-R-13-10 | 01.07.2013 |
| DV MOD 255 | 951001 | EN 61643-11:2012 | DS-R-13-10 | 01.07.2013 |
| DV MOD NPE 50 | 951050 | EN 61643-11:2012 | DS-R-13-10 | 01.07.2013 |

is/are in conformity with the European Directives:
den Europäischen Richtlinien entsprechen:

2014/35/EU Low-Voltage Directive of 26 February 2014
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie vom 26. Februar 2014

2011/65/EU RoHS Directive of 08 June 2011
2011/65/EU RoHS-Richtlinie vom 08. Juni 2011

This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying documentation shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

*Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, enthält jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Es gelten die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.*



EC/EU Declaration of Conformity
EG/EU Konformitätserklärung



Issuer:

Aussteller:

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt, Germany

Place, date:

Ort und Datum:

Neumarkt, 24.05.2018

Legally binding signature:

Rechtskräftige Unterschrift:

Dr. Peter Zahlmann
General Manager

ppa. Dr. Ralph Brocke
Director R & D