

## GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

VAMP TECH SPA  
Via delle industrie 10 / 12  
20874 Busnago MB  
Italy

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Elektrische Isolierstoffe**  
**Electrical insulating materials**  
**VAMPAMID HT - PPA**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



REG F962 oder/or

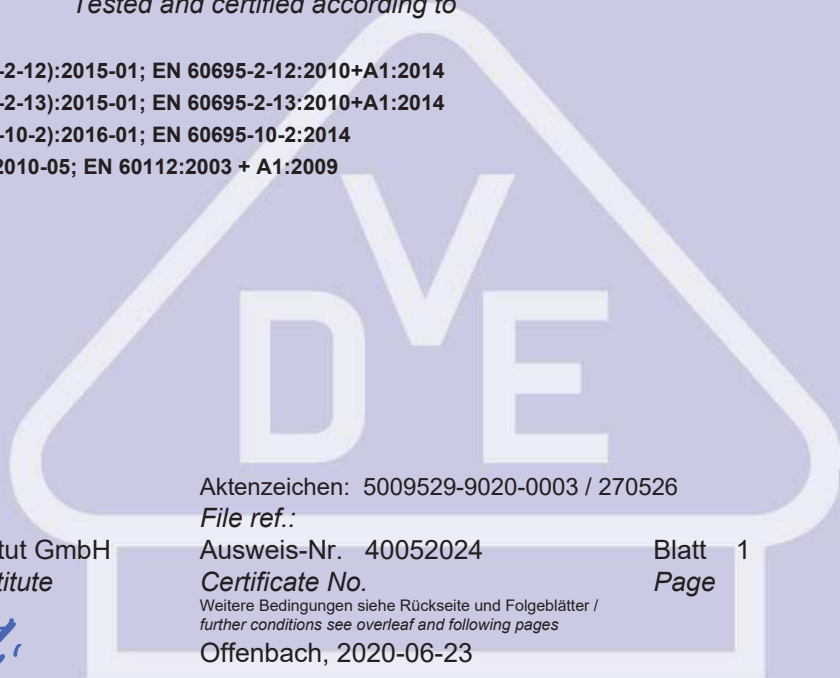


oder/or VDE-REG F962

REG F962

Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 60695-2-12 (VDE 0471-2-12):2015-01; EN 60695-2-12:2010+A1:2014  
DIN EN 60695-2-13 (VDE 0471-2-13):2015-01; EN 60695-2-13:2010+A1:2014  
DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01; EN 60695-10-2:2014  
DIN EN 60112 (VDE 0303-11):2010-05; EN 60112:2003 + A1:2009



Aktenzeichen: 5009529-9020-0003 / 270526

File ref.:

Ausweis-Nr. 40052024

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2020-06-23

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

VAMP TECH SPA, Via delle industrie 10 / 12, 20874 Busnago MB, Italy

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052024 .  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052024 .*

Rubrik / *Rubric*

341

Aktenzeichen / *File ref.*

5009529-9020-0003/270526/TL7/DF

Ausweis-Nr. /  
*Certificate No.*  
40052024

letzte Änderung / *updated*

2020-06-23

Anlage /  
*Appendix*  
200A

Datum / *Date*

2020-06-23

## Elektrische Isolierstoffe *Electrical insulating materials*

## Kennwerte *Characteristic values*

Typ <i>Type</i>	Glühdrahtentflammbarkeits- zahl (GWFI) <i>Glow-wire flammability index (GWFI)</i>  DIN EN 60695-2-12 (VDE 0471-2-12):2015-01; EN 60695-2-12:2010 +A1:2014	Glühdrahtentzündungs- temperatur (GWIT) <i>Glow-wire ignition temperature (GWIT)</i>  DIN EN 60695-2-13 (VDE 0471-2-13):2015-01; EN 60695-2-13:2010 +A1:2014	Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI) <i>Comparative tracking index (CTI)</i>  DIN EN 60112 (VDE 0303-11):2010-05; EN 60112:2003 +A1:2009	Temperatur der Kugeldruckprüfung <i>Temperature of the ball pressure test</i>  DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01; EN 60695-10-2:2014	Farben <i>Colours</i>
VAMPAMID HT 3028 V0 (a) (b)	960/0,4 960/0,75 960/1,5	775/0,4 775/0,75 775/1,5	600	200 °C	ungefärbt (kieselgrau) schwarz, grau LP schwarz LP (anthrazit) <i>uncoloured (pebble grey) black, grey LP black LP (anthracite)</i>

- (a) – Nennung der Farbe, optional gefolgt von einem 4stelligen Code, zur Beschreibung der Farbschattierung  
*Marking of the colour followed optional by a 4 digit code for indicating the colour shade*
- (b) – maximal 5stelliger alphanumerischer Code zur Information über die Produktionsbedingungen (optional)  
*5 digits (maximum) of an alphanumeric code for the designation of the manufacturing process information (optional)*

