



DEHN + SÖHNE

Zertifiziert durch VdS

DEHN + SÖHNE hat bereits 2006 als erstes Unternehmen Überspannungsschutzgeräte erfolgreich nach VdS zertifizieren lassen.

Jetzt wurden durch das Labor der VdS Schadensverhütung GmbH in Köln eine Vielzahl weiterer Geräte von DEHN + SÖHNE zertifiziert, so z. B. die modularen Geräte der Red/Line Produktfamilien DEHNventil[®] M, DEHNguard[®] M, DEHNguard[®] S, DEHNgap C S und DEHNrail M sowie der Yellow/Line Produktfamilien BLITZDUCTOR[®] XT und DEHNrapid[®] LSA. Neben internationalen und nationalen Zertifizierungen wie z. B. UL, KEMA, VDE, LGA, haben diese nunmehr auch die für Feuerversicherer wichtige VdS-Anerkennung nach VdS 3428.

In der Richtlinie VdS 3428 „Überspannungs-Schutzgeräte (Ableiter) – Anforderungen und Prüfmethode“ werden Leistungsmerkmale, Anforderungen und Prüfverfahren für Überspannungsschutzgeräte festgelegt, die in energie- und informationstechnischen Systemen eingesetzt werden. Ziel ist es Gefahren für den Menschen und Sachschäden, z. B. durch Zerstörungen und Betriebsunterbrechungen infolge mangelhafter, elektrischer Anlagen, zu vermeiden. Der Richtlinie zugrundegelegt sind alle produktrelevanten aber auch alle wichtigen Anwendernormen aus dem Bereich Blitz- und Überspannungsschutz. Vor allem steht jedoch die Verfügbarkeit von Anlagen im Fokus der VdS 3428. Dies spiegelt sich in konkreten Festlegungen zur Folgestrom-Ausschaltselektivität, TOV-Festigkeit und Koordination von Ableitern wieder.

VdS ist eine unabhängige und akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle. Das Anerkennungsverfahren zu VdS-zertifiziertem Überspannungsschutz erfolgt gemäß der VdS-Richtlinie 2344 und unterliegt der VdS-Richtlinie 2841. Nur wenn die Produkte alle Tests bestanden haben, wird das VdS-Prüfsiegel erteilt. Dies unterstreicht einmal mehr die herausragenden Produkteigenschaften und die einzigartige Qualität der Überspannungsschutzgeräte von DEHN + SÖHNE.

Alle VdS-anerkannten elektrischen Betriebsmittel können unter www.vds.de eingesehen werden.

DEHN + SÖHNE bietet innovative Produkte zum Schutz bei Blitzströmen und Überspannungen, kundenspezifisch abgestimmte Schutzkonzepte und Engineering- und Prüfleistungen im Stoßstromlabor des Unternehmens.



DEHN + SÖHNE

Kontakt:

*DEHN + SÖHNE, Abteilung Werbung,
Postfach 16 40, D-92306 Neumarkt,
Telefon 09181 / 906-123
Fax 09181 / 906-478,
Internet-Adresse: <http://www.dehn.de>
eMail-Adresse: info@dehn.de*

Redaktionell verantwortlich:

*DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Dipl.-Ing. Petra Raab, Technische Redaktion
Tel.: + 49 9181 906 426
Fax: + 49 9181 906 55 426
eMail: petra.raab@dehn.de
Hans-Dehn-Straße 1
D-92318 Neumarkt*