

DEKRA Automobil GmbH Max-Planck-Str.5 34253 Lohfelden

Evangelische Kirchengemeinde
Violinenstr. 19
34508 Willingen-Eimelrod

DEKRA Automobil GmbH
Max-Planck-Straße 5
D-34253 Lohfelden
Telefon 0561/9519-510
Telefax 0561/9519-500

Ansprechpartner:
Michael Ringleb
Telefon 0561/9519-319
Mobil 0151/11333101
E-Mail michael.ringleb@dekra.com

Prüfbescheinigung

Prüfung nach wesentlicher Änderung

Prüfgrundlage: BetrSichV DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)
Objektstandort: **Willingen-Neerdar**
Objektart/Anlage: **Kirche / elektrische Anlage**
Betreiber: Kirchenvorstand
Teilnehmer: Herr Padberg, Herr Schmidt (Elektro Schmitz)
Bearbeiter: Michael Ringleb

Zusammenfassung und Ergebnisse (Prüfergebnisse im Prüfbericht ab Seite 2)

Bewertung der Mängel: Keine, Weiterbetrieb zulässig.
Maßgaben:

Mängelbeseitigung erforderlich bis:

Michael Ringleb



Nachprüfung nicht erforderlich.

Nächste wiederkehrende Prüfung:
05/2023

Datum der Prüfung: 27.05.2019

DEKRA Automobil GmbH
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart
Telefon (07 11) 78 61-0
Telefax (07 11) 78 61-22 40
www.dekra.com

Sitz Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart,
HRB-Nr. 21039
Bankverbindungen:
Commerzbank AG
Kto.-Nr. 9 010 051 00 / BLZ 600 800 00
IBAN DE84 6008 0000 0901 0051 00 / BIC DRESDEFF600
Landesbank Baden-Württemberg
Kto.-Nr. 2 019 525 / BLZ 600 501 01
IBAN DE74 6005 0101 0002 0195 25 / BIC SOLADEST

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Stefan Kölbl
Geschäftsführer:
Guido Kutschera (Vorsitzender)
Friedemann Bausch
Jann Fehlauer

1 Prüfgrundlagen

1.1 Angewandte Grundsätze

VDE 0100 Errichten von Niederspannungsanlagen
VDE 0298

1.2 Verwendete Messgeräte

GMC Profitest M-Tech+ , Unitest CHB 35 , C.A Vielfachmesszange F15 , Unitest Polaris 3+

1.3 Objektbeschreibung

Art und Nutzung: Kirche

Errichtung:

Gesamtfläche [m²]:

1.4 Geprüfter Anlagenumfang

Starkstromtechnische Anlage

1.5 Prüfumfang

Besichtigen;
Messen und/oder Erproben entsprechend den Anforderungen gem. VDE 0105 zur Erhaltung des ordnungsgemäßen Zustandes

2 Ordnungsprüfung

2.1 Bereitgestellte Unterlagen

Stromlaufpläne
Installationspläne
Prüf- und Messprotokolle Fa. Elektro Schmitz

2.2 Bewertung der Unterlagen

Die Unterlagen sind vollständig.

Anlage zur Prüfbericht

(nur zusammen gültig mit der Prüfbescheinigung)
119/24354/1894463507 vom 27.05.2019



3 Technische Prüfung

3.1 Mängelliste (Ordnungsprüfung und technische Prüfung)

Ifd. Nr.	Gefahr ¹	Gebäude / Anlage / Raum sowie Mängelbeschreibung und empfohlene Maßnahmen

¹ Mängel, die eine Brandgefahr darstellen, werden mit „X“ und Mängel, die eine Personengefahr darstellen, mit „O“ gekennzeichnet