

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

Evangelische Kirchengemeinde
Violinenstr. 19
D-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

*E.g. 5.7.16
42 U*

Prüfbescheinigung

Wiederkehrende Prüfung

Prüfgrundlage: BetrSichV DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)
Objektstandort: Korbach-Rhena
Objektart/Anlage: Kirche / elektrische Anlage
Betreiber: Kirchenvorstand
Teilnehmer: Pfarrer Schörter, Herr Queens (Elektro Queens),
Herren Lubbe und Kähler (Dekra)
Bearbeiter: Michael Ringleb

Zusammenfassung und Ergebnisse (Prüfergebnisse im Prüfbericht ab Seite 2)

Bewertung der Mängel: Erhebliche, Weiterbetrieb unter Maßgaben zulässig.
Maßgaben: Die mit X oder O gekennzeichneten Mängel sind schnellstens zu beseitigen.

Mängelbeseitigung erforderlich bis: 07/2016

Nachprüfung erforderlich.

**Nächste wiederkehrende
Prüfung: 02/2020**

Datum der Prüfung: 11.02.2016

Michael Ringleb



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:
Dr. Gerd Neumann (Vorsitzender)
Guido Kutschera
Wolfgang Linsenmaier
Johannes Vossebrecher

Anlage zur Prüfbericht

(nur zusammen gültig mit der Prüfbescheinigung)



119/24354/1891600774-1 vom 11.02.2016

Seite 2 von 3

1 Prüfgrundlagen

1.1 Angewandte Grundsätze

VDE 0100 Errichten von Niederspannungsanlagen
VDE 0298

1.2 Verwendete Messgeräte

GMC Profitest 0100S-II+ , 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

Installationspläne
Übersichtsschaltpläne
Stromlaufpläne

2.2 Bewertung der Unterlagen

Die Unterlagen sind vollständig.

Anlage zur Prüfbericht

(nur zusammen gültig mit der Prüfbescheinigung)



119/24354/1891600774-1 vom 11.02.2016

Seite 3 von 3

3 Technische Prüfung

3.1 Mängelliste (Ordnungsprüfung und technische Prüfung)

lfd. Nr.	Gefahr ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Gebäude / Anlage / Raum sowie Mängelbeschreibung und empfohlene Maßnahmen
1	XO	<p>NSHV</p> <ul style="list-style-type: none"> • NSHV ist zu überarbeiten. • Brandschutz ist nicht gewährleistet, Verteiler sitzen nach hinten offen in einem Holzschrank • Verdrahtung ist zu ändern. Im Brandschutzschaum sind Leitungen mit alten Aderfarben (grau und rot) mittels Wago-Klemmen und Adern mit neuen Aderfarben (blau und gelb/grün) verlängert worden. Diese Leitungen sind komplett bis zur Glockensteuerung auszutauschen. Auch ist der Aderquerschnitt zu erhöhen. • Max. Absicherungsstärken der Abgangsleiterquerschnitte sind zu beachten. B20A-Sicherungsautomaten sind 1,5mm² Leitungsquerschnitten vorgeschaltet.
2	XO	<p>Dachboden Kirchschiff und Turm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altinstallationen sind zu entfernen • Teilweise sind noch Stoffmantelleitungen in Betrieb und Leitungen mit alten Aderfarben „grau und rot“ vorhanden => Installation ist tw. auszutauschen • Es sind dort vermutlich auch noch Bereiche mit „klassischer Nullung“ hinter einem FI-Schutzschalter vorhanden.

Die Installation ist dem Stand der Technik anzupassen!!

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