

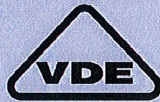
GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

F-tronic Winfried Fohs GmbH
Zum Gerlen 21-25
66131 Saarbrücken

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

Verbindungsdose
Connecting box

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.-Nr. E794 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. E794

REG.-Nr. E794

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1):2005-10; EN 60670-1:2005
DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22):2007-07; EN 60670-22:2006



Aktenzeichen: 1049500-1410-0038 / 212561

File ref.:

Ausweis-Nr. 40042775

Certificate No.

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

Offenbach, 2015-08-06

Blatt 1

Page

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

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>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
F-tronic Winfried Fohs GmbH, Zum Gerlen 21-25, 66131 Saarbrücken

Aktenzeichen / *File ref.*
1049500-1410-0038 / 212561 / CC3 / JK

Datum / *Date*
2015-08-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40042775.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40042775.

Verbindungsdose *Connecting box*

Typ(en) / *Type(s)*

bs115

bs118

Bemessungsisolationsspannung <i>Rated insulation voltage</i>	400 V
Bemessungsanschlußvermögen <i>Rated connecting capacity</i>	2,5 mm ²
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 30
Anbringungsart <i>Attachment type</i>	Einbau in Hohlwand <i>hollow in mounting</i>
Ausführung <i>Construction</i>	Einführungen werden während der Installation hergestellt <i>Inlets openings are made during the installation</i>
Werkstoff des Gehäuses <i>Material of case</i>	PPS- schwarz <i>PPS- black</i>
Werkstoff der Abdeckung <i>Material of the cover</i>	Typ bs115: Polystyrol - weiß oder PPS- schwarz Typ bs118: PPS- schwarz <i>Type bs115: Polystyrol - white or PPS- black</i> <i>Type bs118: PPS- black</i>
Anmerkung <i>Remark</i>	Leerdose <i>empty box</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40042775

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
F-tronic Winfried Fohs GmbH, Zum Gerlen 21-25, 66131 Saarbrücken

Aktenzeichen / *File ref.*
1049500-1410-0038 / 212561 / CC3 / JK

Datum / *Date*
2015-08-06

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40042775.
This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40042775.

Verbindungsdose *Connecting box*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/ <i>Reference</i> 30005050	F-tronic Winfried Fohs GmbH Zum Gerlen 21-25 D-66131 SAARBRÜCKEN
---	--

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3

