

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

TELENOT ELECTRONIC GMBH
Wiesentalstraße 60
73434 Aalen

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

| Anerkennungs-Nr. / | Anzahl der Seiten / | gültig vom (TT.MM.JJJJ) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| G 194020 | 4 | 04.03.2020 | 03.03.2024 |

Gegenstand der Anerkennung

Verteiler
VTZ 3

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2116:2008-06
VdS 2166:2008-06
VdS 2344:2014-07

Köln, den 02.03.2020

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle

zur Anerkennungsnummer G 194020 vom 02.03.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|---|-------|-----------------------|----------------|
| <p>Verteiler ap im Stahlblechwand- gehäuse in den Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none">- mit LSA-Plus-Leisten max. 220 DA bestehend aus:<ul style="list-style-type: none">- LSA-Plus-Leisten 10 DA und/oder 20 DA im Gehäuse GR100- mit Lötkontakte max. 352-pol. bestehend aus:<ul style="list-style-type: none">16 pol. Lötleisten im Gehäuse GR100 | VTZ 3 | | |

zur Anerkennungsnummer G 194020 vom 02.03.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage | Kennzeichnung der Unterlage | Datum | Seiten |
|--|-----------------------------|------------|--------|
| Belegungsplan | 6100112 | 16.08.2019 | 1 |
| Stücklisten: | | | |
| - Deckel | 56413 | 23.02.2004 | 1 |
| - Sabotageschalter | 58657 | 23.02.2004 | 1 |
| - Verteiler- Leergehäuse | 100075185 | 19.12.2007 | 3 |
| - Verteiler mit 180 DA, LSA- | 100075187 | 19.12.2007 | 4 |
| - Verteiler mit 220 DA, LSA- Plus-Leisten | 100075177 | 15.05.2019 | 4 |
| - Verteiler mit 288- pol. | 100075186 | 19.12.2007 | 4 |
| - Verteiler mit 352- pol. Lötkontakten | 100075178 | 15.05.2019 | 4 |
| - Beipack | 51778 | 19.12.2007 | 1 |
| - Beipack Doppelrohrschellen | 50224 | 15.05.2019 | 1 |
| - Leergehäuse | 100075179 | 15.05.2019 | 3 |
| Konstruktionszeichnungen: | | | |
| - Kabeleinführung | 52370 | 06.09.2004 | 1 |
| - Scharnierstift | 52730 | 14.09.1993 | 1 |
| - Deckel VTZ3 | 56413 | 23.10.2009 | 1 |
| - Mantel mit Rückwand | 52847 | 24.01.2011 | 1 |
| - Gehäuseunterteil GR100 | 5201153 | 23.07.2019 | 1 |
| - Gehäusemittelteil GR100 | 52242 | 08.09.2016 | 1 |
| - Gehäusedeckel GR100 | 5201118 | 13.10.2017 | 1 |
| Geräteaufkleber | 37575 | 21.11.2019 | 1 |
| Deckeldruck | 56413 | 08.10.2015 | 1 |
| Datenblatt, Tasten- Schalter F6 | 33064 | 04.03.2004 | 1 |
| Zusätze: | | | |
| - Erdungskabel gn/ge 100mm | 58502 | 08/1997 | 1 |
| - Erdungskabel gn/ge 120mm | 58546 | 08/1997 | 1 |



Anlage

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 194020 vom 02.03.2020

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Keine