

# GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Dätwyler IT Infra AG Gotthardstrasse 31 6460 Altdorf Switzerland

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

Kabel mit Isolationserhalt Cable with fire integrity

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.

✓ VDE-REG 7780 ▷

Geprüft und zertifiziert nach / Tested and certified according to

DIN VDE 0266 (VDE 0266):2000-03
DIN VDE 0266 Berichtigung 1 (VDE 0266 Berichtigung 1):2006-03
(in Anlehnung an/with reference to) und nach Datenblatt/
and acc. to data sheet

Befristet zum / valid until: 2023-12-31

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

M. Tasotti

Aktenzeichen: 436100-5260-0030 / 279332

File ref.:

Ausweis-Nr. 40004684

Blatt 1
Page

Certificate No.

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

Offenbach, 2003-01-14

(letzte Änderung / updated 2021-05-31)

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



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40004684 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Dätwyler IT Infra AG, Gotthardstrasse 31, 6460 ALTDORF, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.* 436100-5260-0030 / 279332 / TL6 / LR

letzte Änderung / updated Datum / Date 2021-05-31 2003-01-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40004684. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40004684.

#### Kabel mit Isolationserhalt Cable with fire integrity

Typ(en) / Type(s)

(N)HXH FE 180 E30-E60 (N)HXCH FE 180 E30-E60 (N)HXH FE 180 E90 (N)HXCH FE 180 E90

Nennspannung Uo/U = 0.6/1 kVRated voltage

Aufbau wie NHXH FE 180 bzw. NHXCH FE 180

jedoch ohne Trennschicht über dem Leiter. Isolierhülle, extrudierte Zweischichtisolierung (Basis HXI1) nach Datenblatt vom 29.04.2021

Construction as NHXH FE 180 or NHXCH FE 180

but without separator over the conductor. Insulation, extruded in two layers (base HXI1)

acc. to data sheet dated 2021-04-29

Verwendungsbereich

Guide to use

wie/as NHXH, NHXCH

Halogenfrei nach/acc. to

Halogen free DIN EN 60754-2 (VDE 0482-754-2):2015-08

Abschnitt/sub clause 8.2

Brennverhalten nach/acc. to

Fire performance DIN VDE 0276-604 (VDE 0276-604):2008-02

Rauchdichte nach/acc. to

Smoke density DIN EN 61034-2 (VDE 0482-1034-2):2014-11

Isolationserhalt nach/acc. to

Resistance to fire DIN VDE 0472-814 (VDE 0472 Teil 814):1991-01

Funktionserhalt Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis über Prüfung nach

DIN 4102-12 E30-E60 bzw. E90

Circuit integrity Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis for test

acc. to DIN 4102-12 E30-E60 resp. E90

Firmenzeichen DATWYLER

Trademark

Fortsetzung siehe Blatt 3 / continued on page 3

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

(VE)

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40004684 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Dätwyler IT Infra AG, Gotthardstrasse 31, 6460 ALTDORF, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.* 436100-5260-0030 / 279332 / TL6 / LR

letzte Änderung / updated Datum / Date 2021-05-31 2003-01-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40004684. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40004684.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.** 

This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.** 

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet TL6 Section TL6



Ausweis-Nr. / Certificate No. 40004684

Beiblatt / Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Dätwyler IT Infra AG, Gotthardstrasse 31, 6460 ALTDORF, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.* 436100-5260-0030 / 279332 / TL6 / LR

letzte Änderung / updated Datum / Date 2021-05-31 2003-01-14

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40004684. *This supplement is part of the Certificate No. 40004684.* 

#### Kabel mit Isolationserhalt Cable with fire integrity

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference 30001565

Dätwyler IT Infra AG Gotthardstrasse 31 6460 ALTDORF SCHWEIZ

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet TL6 Section TL6



Ausweis-Nr. / Certificate No. 40004684

Infoblatt / Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Dätwyler IT Infra AG, Gotthardstrasse 31, 6460 ALTDORF, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.* 436100-5260-0030 / 279332 / TL6 / LR

letzte Änderung / updated 2021-05-31

Datum / Date 2003-01-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40004684. *This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40004684.* 

#### Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

#### Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.