

DECLARATION OF PERFORMANCE
ZT S-Micro-0011

Unique identification code of the product-type: **ZT S-Micro 1x6 E9 G.652.D BLO**

Serial-No.: **19604800F**

Intended use/es:
Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

Manufacturer:
**Dätwyler IT Infra AG
Gotthardstrasse 31
6460 Altdorf , Switzerland**

Where applicable,
Authorised Representative **---**

System/s of AVCP: **4**
Harmonised standard: **EN 50575:2014+A1:2016**
Notified body/ies: **--**

Declared performance/s:

Essential Characteristic	Performance
Reaction to fire	Fca
Dangerous substances	KLF/NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Norbert Ludwig, Head of Management System

Altdorf, 21.04.2017



LEISTUNGSERKLÄRUNG
ZT S-Micro-0011

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ZT S-Micro 1x6 E9 G.652.D BLO**

Serien-Nr.: **19604800F**

Verwendungszweck(e):
Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

Hersteller:
**Dätwyler IT Infra AG
Gotthardstrasse 31
6460 Altdorf , Switzerland**

Wo anwendbar, Bevollmächtigter: ---

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**

Harmonisierte Norm: **EN 50575:2014+A1:2016**

Notifizierte Stelle(n): --

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Fca
Gefährliche Stoffe	KLF/NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Norbert Ludwig, Head of Management System



Altdorf, 21.04.2017

PRESTATIEVERKLARING
ZT S-Micro-0011

Unieke identificatiecode van het producttype: **ZT S-Micro 1x6 E9 G.652.D BLO**

Serienr.: **19604800F**

Beoogd(e) gebruik(en):
Kabels voor algemene toepassingen in bouwwerken die onder voorschriften inzake materiaalgedrag bij brand vallen

Fabrikant:
**Dätwyler IT Infra AG
Gotthardstrasse 31
6460 Altdorf , Switzerland**

indien van toepassing, Gemachtigde: ---

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: **4**
Geharmoniseerde norm: **EN 50575:2014+A1:2016**

Aangemelde instantie(s): --

Aangegeven prestatie(s)

Essentiële kenmerken	Prestatie
Brandreactie	Fca
Gevaarlijke stoffen	KLF/NPD

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Norbert Ludwig, Head of Management System

Altdorf, 21.04.2017



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

ZT S-Micro-0011

Code d'identification unique du produit type: **ZT S-Micro 1x6 E9 G.652.D BLO**

Numéro de série: **19604800F**

Usage(s) prévu(s):
Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu

Fabricant:
**Dätwyler IT Infra AG
 Gotthardstrasse 31
 6460 Altdorf , Switzerland**

Le cas échéant, Mandataire ---

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
 Norme harmonisée: **EN 50575:2014+A1:2016**

Organisme(s) notifié(s): --

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	Fca
Substances dangereuses	KLF/NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Norbert Ludwig, Head of Management System

Altdorf, 21.04.2017



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ZT S-Micro-0011

Código de identificación única del producto tipo: **ZT S-Micro 1x6 E9 G.652.D BLO**

Número de serie: **19604800F**

Usos previstos:

Cable sujeto a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción

Fabricante:

**Dätwyler IT Infra AG
Gotthardstrasse 31
6460 Altdorf , Switzerland**

En su caso, Representante autorizado:

Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

4

Norma armonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismos notificados:

--

Prestaciones declaradas:

Característica esencial	Prestaciones
Reacción al fuego	Fca
Sustancias peligrosas	KLF/NPD

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Norbert Ludwig, Head of Management System

Altdorf, 21.04.2017



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ZT S-Micro-0011Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ZT S-Micro 1x6 E9 G.652.D BLO**Numero di serie: **19604800F**

Usi previsti:

Cavo/condotto isolato per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco

Fabbricante:

**Dätwyler IT Infra AG
Gotthardstrasse 31
6460 Altdorf , Switzerland**

ove applicabile, Mandatario

Sistemi di VVCP: **4**Norma armonizzata: **EN 50575:2014+A1:2016**Organismi notificati: **--**

Prestazioni dichiarate

Caratteristica essenziale	Prestazione
Reazione al fuoco	Fca
Sostanze pericolose	KLF/NPD

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Norbert Ludwig, Head of Management System

Altdorf, 21.04.2017

