

DECLARATION OF PERFORMANCE
19435000D-C000033

Unique identification code of the product-type: **CU 7702 2X4P AWG22**

Serial-No.: **19435000D**

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: **3**
Harmonised standard: **EN 50575:2014+A1:2016**
Notified body/ies: **2479**

Declared performance/s:

Essential Characteristic	Performance
Reaction to fire	Dca-s2,d1,a1
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, 19.01.2017



LEISTUNGSERKLÄRUNG
19435000D-C000033

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CU 7702 2X4P AWG22**

Serien-Nr.: **19435000D**

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: **3**

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

Notifizierte Stelle(n): **2479**

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dca-s2,d1,a1
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, 19.01.2017

PRESTATIEVERKLARING
19435000D-C000033

Unieke identificatiecode van het producttype:

CU 7702 2X4P AWG22

Serienr.:

19435000D

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:

3

Geharmoniseerde norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Aangemelde instantie(s):

2479

Aangegeven prestatie(s)

Essentiële kenmerken	Prestatie
Brandreactie	Dca-s2,d1,a1
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, 19.01.2017



DÉCLARATION DES PERFORMANCES
19435000D-C000033Code d'identification unique du produit type: **CU 7702 2X4P AWG22**Numéro de série: **19435000D**Usage(s) prévu(s):
Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feuFabricant:
**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: **3**
Norme harmonisée: **EN 50575:2014+A1:2016**
Organisme(s) notifié(s): **2479**

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	Dca-s2,d1,a1
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, 19.01.2017



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
19435000D-C000033

Código de identificación única del producto tipo:

CU 7702 2X4P AWG22

Número de serie:

19435000D

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):

3

Norma armonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismos notificados:

2479

Prestaciones declaradas:

Característica esencial	Prestaciones
Reacción al fuego	Dca-s2,d1,a1
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, 19.01.2017



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
19435000D-C000033Codice di identificazione unico del
prodotto-tipo:**CU 7702 2X4P AWG22**

Numero di serie:

19435000D

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:

3

Norma armonizzata:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismi notificati:

2479

Prestazioni dichiarate

Caratteristica essenziale	Prestazione
Reazione al fuoco	Dca-s2,d1,a1
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, 19.01.2017

