

BESCHEINIGUNG DER KLASSIERUNG
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION**Doc Nr: B 0004**Für Kabel mit verbesserten Brandschutz / Gemäß den definierten Verfahren in
For cables with improved fire protection / according to procedures defined in**EN 13501-6:2014***Brandklassifizierung von Bauprodukten und Bauelementen - Teil 6: Klassifizierung anhand von Daten aus der Reaktion auf Brandprüfungen an Elektrokabel.
Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on electric cables***1 Einführung**
1 Introduction

Diese Bescheinigung definiert die Klassifizierung, die der nachstehend definierten Familie gemäß den in der Norm EN 13501-6: 2014 angegebenen Verfahren zugeordnet ist.

*This classification certificate defines the classification assigned to the family defined below in accordance with the procedures given in EN 13501-6:2014.*Kunde:
Sponsor:**DÄTWYLER IT Infra AG**
Gotthardstrasse, 31
CH - 6460 Altdorf (UR)Ausgestellt von:
Prepared by:**L. S. Fire Testing Institute Srl** via della
Bonifica, 4
I - 64010 Controguerra (TE)Benannte Stelle N°:
Notified body No:

2479

Familien Name:
Family name:**(N)HXH FE180 E90**Zusätzliche Informationen:
Additional Information:Annex A: 801000_DAB-EXM + PFM
Annex B: 802000_DAB-EXM + PFM
Annex C: 804900_DAB-EXM + PFMDokumenten Nummer:
Document number:**B 0004**Ausstellungs Datum:
Date of registration:

14.04.2020

Klassifikation / ClassificationKlassierung nach EN 13501-6
Classification according to EN 13501-6**B2ca-s1a, d1, a1**
Dr Silvio Messa
Director L.S. Fire Testing Institute