

# Compliance Statement

## Fibre Optic Cable



Optoversal / Universal A/I-DQ(ZN)BH  
GF-1316 / GF-1317

### Für Innen- und Aussenanwendung

Das FRNC/ LS0H Mantelmaterial erfüllt die Anforderungen der EN 50290-2-27  
Das Mantelmaterial enthält keine korrosiven Brandgase

Das grüne FRNC/LS0H – Mantelmaterial der Kabeltypen GF-1316 und GF-1317  
verfährt sich nach folgender QUV Bestrahlungsprüfung nicht. Die mechanischen  
Werte liegen innerhalb der geforderten Werte nach QUV-Alterung.

#### QUV-Test (Bewitterungstest)

- Xeno Test nach SEK TB 20B/3A
- Lampentyp: UC-B-313, UV-Spektrum 280 bis 315nm
- Bestrahlungsdauer: 1000 Stunden

Das Kabel wurde in unserem Werk in Altdorf hergestellt unter Einhaltung der  
Prozesse, definiert nach ISO 9001: 2008 , ISO 14001: 2004 und OHSAS  
18001:2007.



Wendelin Achermann | Leiter R&D Kabel

Altdorf, den 29.01.2014