



XL Go™ VideoProbe®

Indirekte Sichtprüfung



www.geinspectiontechnologies.com/de

Deutschland

Zentrale

EverestVIT GmbH
Lotzenäcker 4
D-72379 Hechingen

Telefon
+49 (0) 74 71/98 82-0

Telefax
+49 (0) 74 71/98 82-60

rvi-infoeurope@ge.com

Mietservice

Telefon
+49 (0) 74 71/98 82-20

Telefax
+49 (0) 74 71/98 82-30

sandra.birkle@ge.com

Reparaturservice

Telefon
+49 (0) 74 71/98 82-20

Telefax
+49 (0) 74 71/98 82-30

sandra.birkle@ge.com

Inspektionsservice

EverestVIT GmbH
Jacobsenweg 15
D-22525 Hamburg

Telefon
+49 (0) 40/43 09 11-85

24-Std-Hotline:
07000/3837378

Telefax
+49 (0) 40/43 09 11-86

manfred.joost@ge.com

Österreich

Mario Ofner
Everest VIT GmbH
Leonfeldnerstr. 10
A-4040 Linz

Telefon
+43 (0) 70/71 54 06

Telefax
+43 (0) 70/71 56 10

Mobil-Telefon
+43 (0) 676/9 22 43 52

mario.ofner@ge.com

Schweiz

Jörn Mehlmann
Everest VIT GmbH
Thurgauerstr. 40 / Airgate
CH-8050 Zürich

Telefon
+41 (0) 41 755 09 45

Telefax
+41 (0) 41 755 09 46

Mobil-Telefon
+41 (0) 79 383 73 78

jorn.mehlmann@ge.com

Normenkonformität
Jedes Messsystem wird mit einem Konformitätszertifikat ausgeliefert, das bestätigt, dass die Sonde gemäß den Messnormen des NIST (National Institute of Standards and Technology) gefertigt und geprüft wurde. Außerdem gehört zum Lieferumfang jedes Messsystems ein Messprüfblock, der NIST-rückführbare Prüfziele enthält.



GEIT-65045DE (06/08)

portavisibility

Mit dem neuen XL Go™ VideoProbe®-System erreicht indirekte Sichtprüfung neue Dimensionen.

Keine Kabel, keine Koffer, nichts als hervorragende Bildqualität in einem unglaublich robusten und tragbaren Gerät.

portavisibility bei der indirekten Sichtprüfung

Das XL Go™ VideoProbe®-System ist dafür ausgelegt, höchste Prüfanforderungen in den unterschiedlichsten Industriezweigen zu erfüllen. Mit seiner großen Bandbreite an Wechselobjektiven, Sondenlängen, Durchmessern und Messmöglichkeiten können Sie darauf vertrauen, dass das XL Go-System Ihre Prüfanforderungen im Bereich der indirekten Sichtprüfung stets mit Bravour erfüllt.

Weitere Informationen dazu, wie Sie mit dem XL Go VideoProbe -System Ihre vielfältigen Prüfaufgaben besser erfüllen können, finden Sie unter www.portavisibility.com.