

CIC

COMPOSITE INSULATORS CONVENTION

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®

LAPP
INSULATORS

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®

GiG
COMPOSITE INSULATORS CONVENTION

ERÖFFNUNGSREDE

Dr. Bernhard Kahl
Geschäftsführer
Lapp Insulators GmbH
Wunsiedel, Deutschland

LAPP
INSULATORS

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®

GiG
COMPOSITE INSULATORS CONVENTION

VORSTELLUNG DER LAPP GRUPPE

PRODUKTE VON LAPP

MARKTENTWICKLUNG & AUSBLICK

LAPP
INSULATORS

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®



LAPP INSULATOR GRUPPE

LAPP Insulators LLC

LeRoy, New York, USA (Firmensitz)

LAPP Insulators GmbH

Wunsiedel and Redwitz, Germany

LAPP Insulators Sp.z.o.o. (LAPP Europe)

Jedlina Zdroj, Polen

LAPP Insulators S.A. (LAPP Europe)

Turda, Rumänien

Dalian LAPP Insulator Co. Ltd.

Dalian, VR China

Lapp Insulators Alumina GmbH

Redwitz, Germany

LAPP
INSULATORS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN LAPP Europe

Produktionskapazität 24.000 Jahrestonnen keramische Isolatoren

> 350.000 m Rodurflex Kunststoffisolatoren

> 30.000 SIMOTEC Hohlisolatoren

Mitarbeiter 1.100+

Umsatz 2010 Lapp Gruppe 165 Mio. USD – 120 Mio. €

**Q-System ISO 9001:2008
ISO 14001:2004**

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®



LAPP IST EINER DER FÜHRENDEN HERSTELLER VON HOCHSPANNUNGSISOLATOREN

Lapp gehört zu den TOP 3-Herstellern auf dem Isolatoren-Weltmarkt

Lapp ist als Technologieführer in der Industrie anerkannt

Lapp bietet ein breitgefächertes Produktspektrum

Hoher Bekanntheitsgrad der Marken Lapp, Rodurflex und Simotec

Lapp steht für Technologie, Qualität und Service

LAPP
INSULATORS

PRODUKTE - LAPP INSULATORS GmbH

Keramische Isolatoren

Langstabisolatoren

(bis 550 kN Bruchkraft, 2100 mm Baulänge)

Massivstützisolatoren

(Strunkdurchmesser bis 275 mm, 2600 mm Baulänge einteilig)

Hohlisolatoren

(Außendurchmesser bis 580 mm, 2600 mm Baulänge einteilig, mehrteilig
geklebt oder gebrannt)

Mittelspannungsisolatoren, Bahnisolatoren

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®



PRODUKTE - LAPP INSULATORS GmbH

Kunststoffverbundisolatoren System Rodurflex ®

Langstabisolatoren gem. Kundenwunsch
(bis 1000 kN SML, bis 6000 mm Baulänge)

Mittelspannungsisolatoren, Freileitungsstützisolatoren,

Stützisolatoren für Schaltanlagen

Sonderanwendungen (Hochfrequenz, Phasenabstandhalter)

LAPP
INSULATORS

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®



PRODUKTE - LAPP INSULATORS GmbH

Kunststoffverbundisolatoren System Simotec ®

Für:

Strom-/Spannungswandler

Ableitergehäuse

LTB- und DTB-Schalter

Kabelendverschlüsse

Durchführungen

Alle Spannungsebenen

LAPP
INSULATORS

MÄRKTE 2010 KUNSTSTOFFISOLATOREN (AUSZUG)

Europa

Deutschland, Spanien, Polen, Slowenien, Tschechien, Slowakei, Österreich, Schweiz, Schweden, Finnland, Dänemark, Norwegen, Lettland, Litauen, Estland, Griechenland, Türkei

Mittlerer Osten

Vereinigte Arabische Emirate, Jemen, Libanon, Irak, Iran, Indien

Amerika

Vereinigte Staaten

Afrika

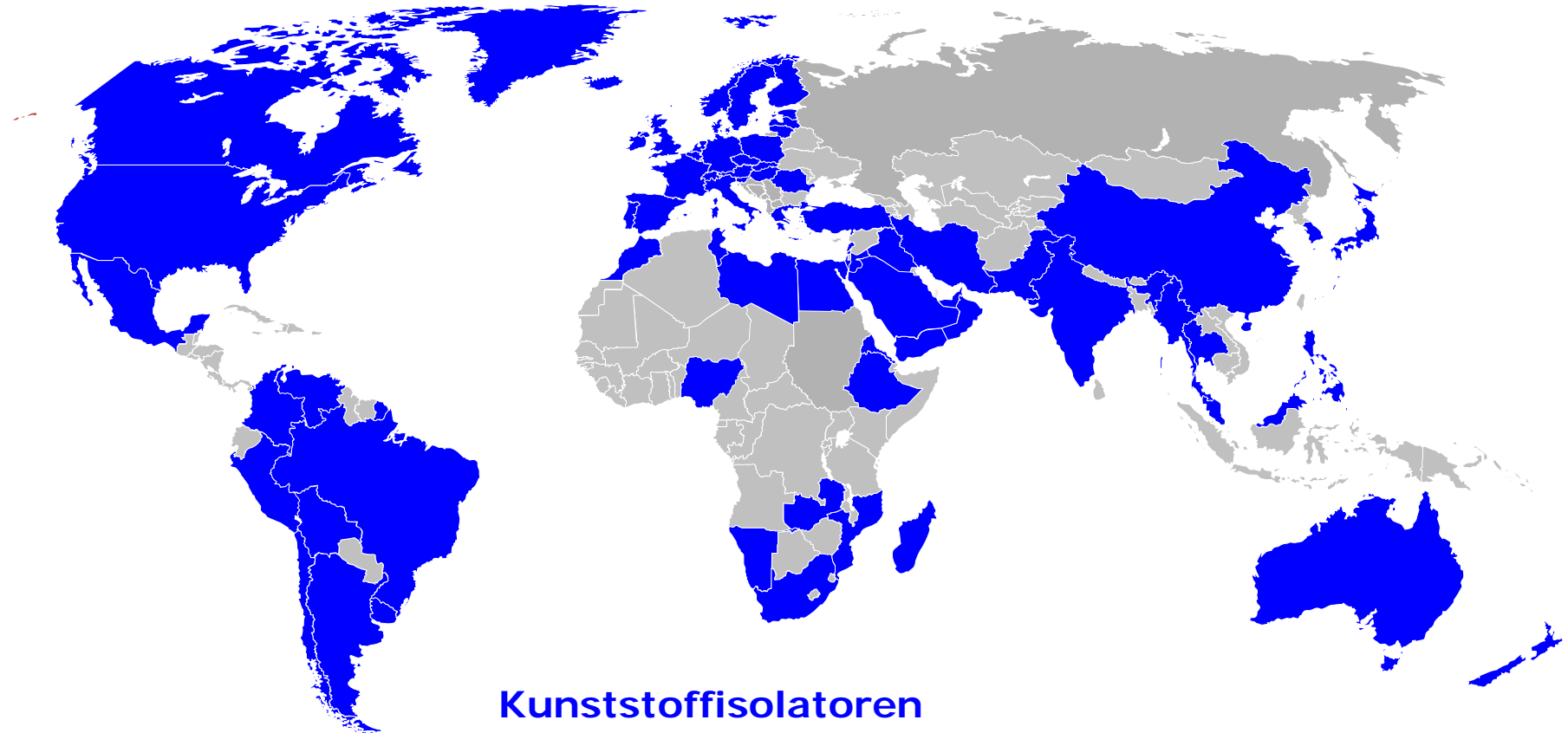
Südafrika, Mozambique, Äthiopien, Libyen, Sambia, Namibia

Asien

Thailand, Malaysia

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®

GiG
COMPOSITE INSULATORS CONVENTION



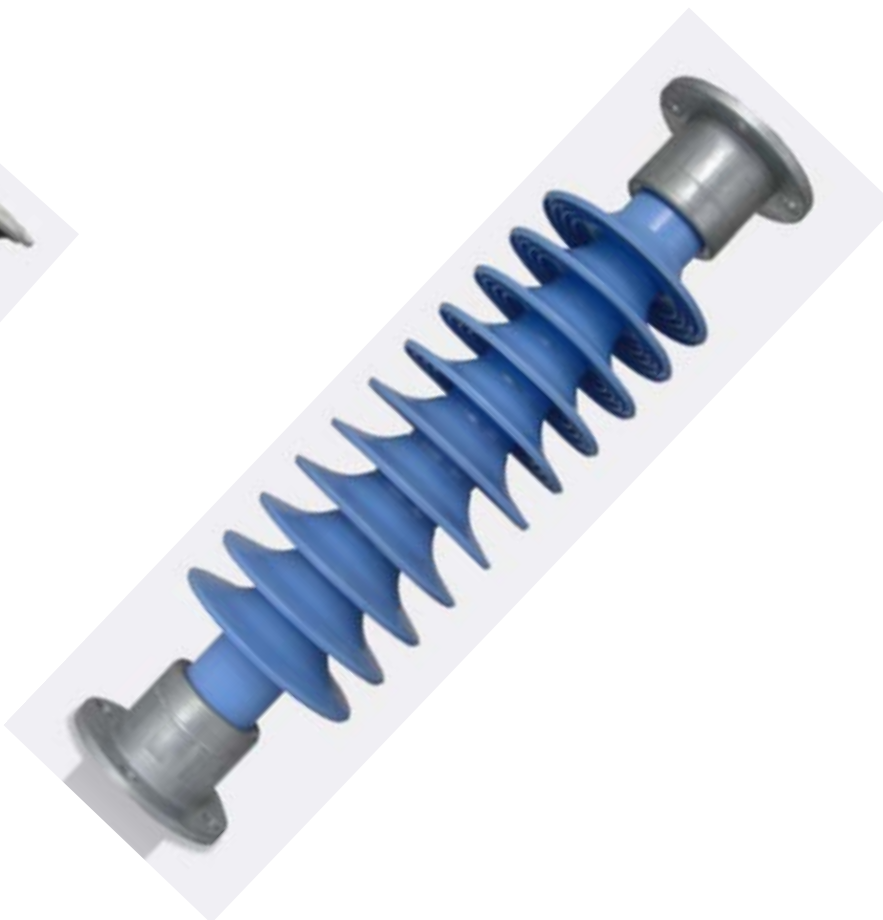
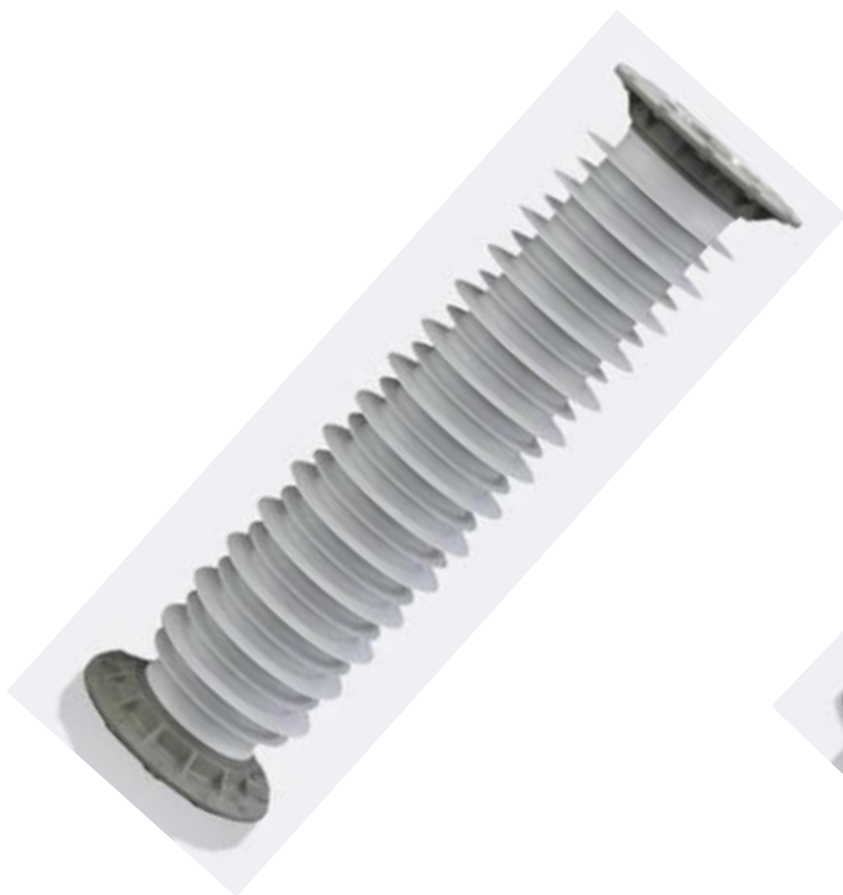
Kunststoffisolatoren

Mehr als 40 Jahre - 70 Länder

LAPP
INSULATORS

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®

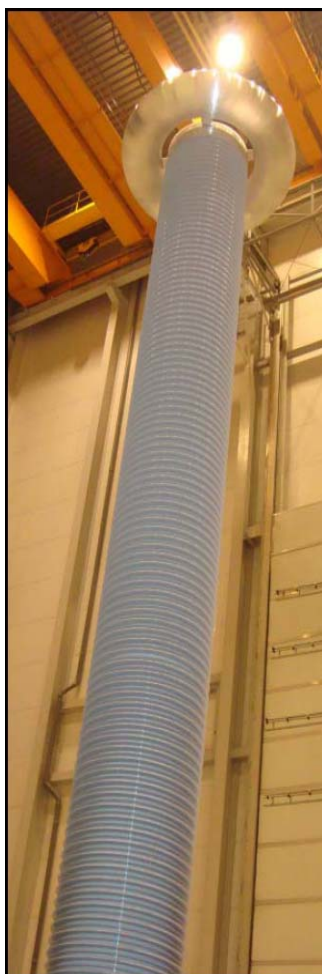
CIG
COMPOSITE INSULATORS CONVENTION



LAPP
INSULATORS

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®

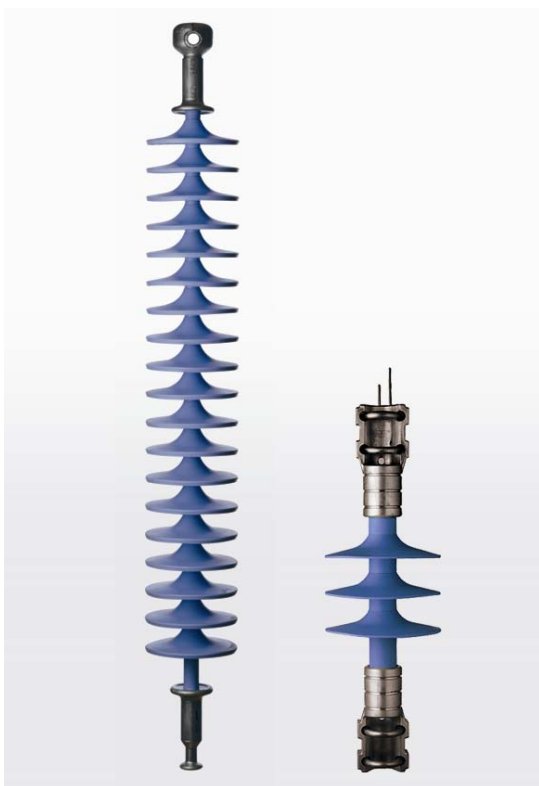
CIIC
COMPOSITE INSULATORS CONVENTION



LAPP
INSULATORS

RODURFLEX® MEETS SIMOTEC®

CIIC
COMPOSITE INSULATORS CONVENTION



LAPP
INSULATORS

Marktentwicklung und Ausblick

- Steigende Investitionen weltweit in den Ausbau der Übertragungsnetze
- Steigender Bedarf für Kunststoff-Verbundisolatoren

Commodity oder kundenspezifisches Produkt ?

Qualitäts- oder low cost Materialien ?

Produktionserfahrung oder die Anleitung aus dem „Internet“?



CIC
COMPOSITE INSULATORS CONVENTION

**THANK YOU FOR LISTENING
QUESTIONS?**

RODURFLEX[®] MEETS SIMOTEC[®]

LAPP
INSULATORS