

# ORIGINAL EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY

## ORIGINAL EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

We, albe GmbH, Dieselstr. 2, DEU-31737 Rinteln, Germany declare under our sole responsibility that the roal branded product:

Wir, die albe GmbH, Dieselstr. 2, DEU-31737 Rinteln, Deutschland erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das mit der Marke roal versehene Produkt:

albe Tubular Motors / albe Rohrmotoren

Roal F 40/10, Roal F 50/10, Roal F 50/15, Roal F 50/25, Roal F 50/40, Roal F-M 50/40  
Profipower F 40-13/14, Profipower F 50-10/15, Profipower F 50-20/15, Profipower F 50-30/15,  
Profipower F 50-50/12

Motorisation for shutter, awning, blind and similar equipment  
Antriebe für Rollläden, Markisen, Jalousien, ähnliche Einrichtungen

when uses as intended, according to his instructions, complies with the essential requirements of the following directives:

den einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht, wenn es nach den Anweisungen des Herstellers bestimmungsgemäß verwendet wird:

Machinery directive 2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Radio Equipment Directive 2014/53/EU  
RED-Richtlinie 2014/53/EU

Electromagnetic compatibility directive (EMC) 2014/30/EU  
Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

Restrictions of the use of certain Hazardous Substances directive 2011/65/EU and 2015/863/EU  
RoHS Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU

The following standards were applied to assess the conformity:  
Die Konformität wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 60034-1:2010  
DIN EN 60335-2-97:2006/A12:2015  
DIN EN 60335-1:2012/A11:2014

\* This declaration loses its validity in case of improper use and changes of the system or product that has not been agreed with the manufacturer.

\* Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und bei Änderungen der Anlage bzw. des Produktes, die nicht mit dem Hersteller abgesprochen wurden.

Rinteln, 2019-08-26



Karl-Heinz Röder  
CEO / Geschäftsführer