

## EU-Declaration of conformity

in accordance with:

**EMC Directive 2014/30/EU**

**ATEX Directive 2014/34/EU**

We hereby declare, that the products specified below meet the basic health and safety requirements of the mentioned European Directives.

Before the switch box is put into operation, the machine into or onto which the switch box will be installed, must comply with the stipulations of the Machinery Directive.

Description:	LDN / LDNA / HD switch box Intrinsically safe
Application area:	See "Installation and Operation Instructions LDN / LDNA / HD Series Intrinsically safe Switch Box"
Serial number:	Each switch box has an identifiable serial number

### EMC Directive 2014/30/EU:

Types:	Switches	LDNA-boxes	LDN-boxes
	SJ3,5-SN	LDNA-IS1	LDN-IS1
	NJ2-11-N-G	LDNA-IS4	LDN-IS4
	PL2-F25-N4-K	LDNA-IS8	LDN-IS8
	PL3-F25-N4-K	LDNA-IS9	LDN-IS9
	SC3,5-G-N	LDNA-IS10	LDN-IS10
	PL2-F25-SN4-K	LDNA-IS11	LDN-IS11
	PL3-F25-SN4-K	LDNA-IS12	LDN-IS12

**Applicable standards:** EN 60947-5-2

### ATEX Directive 2014/34/EU:

ATEX Marking:	LDNA	Ⓔ II 3 GD EEx nL IIC T6...T4, T80°C
	LDN	Ⓔ II 3 G EEx nL IIC T6...T4
Applicable standards:	EN 50014 : 1997	EN 60079-15 : 2003
	EN 50284 : 1999	EN 50281-1-1 : 1998

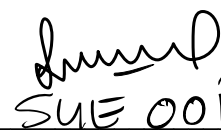
Signed :

Name :

Position :

Date :

Place :

  
SUE OOI

S. Ooi

Vice President, Rack & Pinion SBU  
& Global Marcom  
Emerson Process Management,  
Valve Automation Group

2016-04-14

Houston TX, U.S.A.

**EU-Konformitätserklärung**  
in Übereinstimmung mit:  
**Richtlinien in Sachen der  
elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU  
ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**

Hiermit erklären wir, dass die unten spezifizierten Produkte den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen der erwähnten europäischen Richtlinien entsprechen.  
Bevor der Schaltkasten in Betrieb genommen wird, muss die Maschine, in oder auf der der Schaltkasten installiert wird, den Anforderungen der Maschinenrichtlinie entsprechen.

Beschreibung: LDN-/LDNA-Schaltkasten eigensicher  
Anwendungsbereich: Siehe „Installations- und Bedienungsanweisungen Schaltkasten LDN-/LDNA-/Serie“  
Seriennummer: Jeder Schaltkasten verfügt über eine identifizierbare Seriennummer

**EMC Richtlinie 2014/30/EU:**

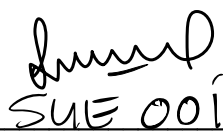
Typen:	Switches	LDNA-boxes	LDN-boxes
	SJ3,5-SN	LDNA-IS1	LDN-IS1
	NJ2-11-N-G	LDNA-IS4	LDN-IS4
	PL2-F25-N4-K	LDNA-IS8	LDN-IS8
	PL3-F25-N4-K	LDNA-IS9	LDN-IS9
	SC3,5-G-N	LDNA-IS10	LDN-IS10
	PL2-F25-SN4-K	LDNA-IS11	LDN-IS11
	PL3-F25-SN4-K	LDNA-IS12	LDN-IS12

Anwendbare Normen: EN 60947-5-2

**ATEX Richtlinie 2014/34/EU:**

ATEX-Kennzeichnung: LDNA  II 3 GD EEx nL IIC T6...T4, T80°C  
LDN  II 3 G EEx nL IIC T6...T4

Anwendbare Normen: EN 50014 : 1997      EN 60079-15 : 2003  
EN 50284 : 1999      EN 50281-1-1 : 1998

Unterszeichnet:   
Name: S. Ooi  
Stellung: Vice President, Rack & Pinion SBU  
& Global Marcom  
Emerson Process Management,  
Valve Automation Group  
Datum: 2016-04-14  
Ort: Houston TX, U.S.A.