



Deklaracja zgodności

My,

ABB Sp. z o.o.
adres: ul. Żegańska 1
04 – 713 Warszawa

powołując się na wystawioną przez producenta:

ABB Striebel & John,
adres: Am Fuchsgraben 2-3
D77880 Sasbach, Niemcy

deklarację zgodności z dnia **29.11.2016** roku, deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkty z grup:

| | |
|----------------------------------|--|
| Tablice rozdzielcze | - seria U, UL, AT, AL |
| Obudowy naścienne | - seria U, A, B |
| Obudowy naścienne i wolnostojące | - seria TwinLine-G, TwinLine-L, TwinLine-W |
| Obudowy wolnostojące | - seria H, HS |
| Obudowy szkieletowe | - seria TriLine-R, TriLine Power Modules |

do których ta deklaracja się odnosi, jest zgodna z następującymi normami:

IEC EN 61439-1/ -2/ -3

Z naszej mocy, jako dostawcy systemu musimy podkreślić, że w celu zapewnienia zgodności z normą producenta rozdzielnica musi przestrzegać następujących zasad:

- weryfikacja wykonana na próbce ZESTAWU lub na częściach ZESTAWÓW pokazująca, że konstrukcja spełnia wymagania odpowiedniej normy zestawu (załącznik D normy IEC EN 61439-1),
- rozdzielnica musi być skonstruowana zgodnie z instrukcjami montażowymi wydanymi przez Striebel&John – producenta systemu,
- inne konfiguracje muszą być zgodne z normą – IEC EN 61439 części 1,2 oraz 3.

Raz gotowy do pracy system musi zostać poddany rutynowemu badaniu zgodnie z normą IEC EN 61439-1, pkt 11.

Katowice 29.11.2016

Oliwier Mysior
Lokalna Jednostka Biznesu EPBP
Dyvizja Produkty i Systemy Elektryfikacji

ABB Sp. z o.o.

Adres:
04-713 Warszawa
ul. Żegańska 1

Numer telefonu
centrala
022 220 21 47

Numer faxu
022 220 22 23

Adres strony
internetowej
www.abb.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy
XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego
KRS: 0000004745
NIP: 526-030-44-84; PL 5260304484

Manufacturer's Declaration

This is to certify that the following cabinet systems have been type-tested for use with low-voltage switchgear combinations in accordance with standard IEC EN 61439-1/ -2/-3.

In our capacity as the system supplier, we must stress that in order to comply with the Standard, the switchgear combination manufacturer must observe the following:

- a) Design verification is required to verify compliance of the design of an ASSEMBLY or ASSEMBLY system with the requirements of this series of standards (Annex D of IEC EN 61439-1).
- b) The system must be set up in accordance with the construction instructions provided by Striebel & John, the system manufacturer.
- c) Other configurations comply with the regulations of IEC EN 61439 parts 1, 2 and 3.

Once ready for operation, the system must be subjected to a routine test in accordance with IEC EN 61439-1, Paragraph 11.

Object of declaration:

- Compact distribution boards U_UL_AT_AL
- Wall-mounting cabinets U_A_B
- Wall-mounting and floor-standing cabinets TwinLine-G_ TwinLine-L_ TwinLine-W
- Floor-standing cabinets H_HS
- Switchgear cabinets TriLine-R_ TriLine Power Modules

Sasbach, 29.11.2016


i.V. Matthias Kratzke
R&D

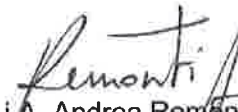

i.A. Andrea Remonti
R&D

ABB STRIEBEL & JOHN GmbH



Visiting address: Am Fuchsgraben 2-3,
77880 Sasbach Postal address: P.O. Box 11
33, 77877 Sasbach Phone: +49 7841/609 0
Fax: +49 7841/609 400 Web:
www.striebelundjohn.com E-mail:
info.desuj@de.abb.com

Tax No.: 14079/69608 USt-Id/VAT-Id-No.:
DE307085153 Head Office: Sasbach Court of
Registry: Mannheim HRB 220380

Managing Director:
Marc Hückelheim

Bank account: Deutsche Bank AG, Frankfurt
BIC / SWIFT: DEUTDEFFVAC IBAN for
EUR payments: DE28 1207 0070 0240 2072
72 IBAN for foreign currency payments:
DE03 5007 0010 0850 6974 00