

Deklaracja zgodności WE/UE

- Tłumaczenie -
(polski)

A-KON16_06-PL
1937 Index 004

Producent: ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Straße
74653 Künzelsau
Niemcy

Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie niniejszej Deklaracji Zgodności WE/UE ponosi producent.

Opis produktu: Falowniki ZAdyn/ZETADYN dla techniki dźwigowej
Przekształtnik częstotliwości z funkcją bezpiecznego wyłączania momentu wg dyrektywy maszynowej 2006/42/WE, załącznik IV, nr 21.

Typ: ZAdyn4CA...
ZAdyn4CS...
ZETADYN 4CA...
ZETADYN 4CS...
ZAdynpro...

(Rozszerzenia typów zawierają dalsze informacje na temat wariantu wykonania, na przykład ZAdyn4CA 018 HY)

Numer seryjny od 30284129/0001

Wyżej wskazane produkty deklaracji spełniają wszystkie odpowiednie postanowienia poniższego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE

EMC dyrektywę 2014/30/UE

Dzięki zgodności z dyrektywą maszynową spełnione zostają również cele ochrony dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE.

Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:

EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, cieplne i energetyczne
EN 61800-5-2:2017	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjonalne
EN 62061:2005 + A1:2013 + A2:2015	Bezpieczeństwo maszyn – Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem
EN ISO 13849-1:2015	Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania
EN ISO 13849-2:2012	Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Walidacja

EN IEC 61800-3:2018	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań
EN 12015:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Emisja
EN 12016:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność

Wymieniona w załączniku IX dyrektywy maszynowej 2006/42/WE procedura badania typu WE została przeprowadzona przez TÜV Rheinland i została potwierdzona świadectwem dopuszczenia typu WE 01/205/5288.02/17

Numer identyfikacyjny/adres notyfikowanej jednostki:

NB 0035
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln
Germany

Niniejsza deklaracja odnosi się wyłącznie do produktów w stanie, w jakim zostały wprowadzone do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

Osobą uprawnioną do zestawienia specjalnej Dokumentacji Technicznej jest:
Pan Roland Hoppenstedt, adres jak wyżej.

Künzelsau, 12.09.2019
(Miejscowość, Data wystawienia)

ZIEHL-ABEGG SE
Werner Bundscherer
Kierownik działu ds. techniki napędowej
(Imię i nazwisko, funkcja)

(Podpis)

ZIEHL-ABEGG SE
Roland Hoppenstedt
Kierownik techniczny ds. techniki napędowej
(Imię i nazwisko, funkcja)

(Podpis)