

ES/EU prohlášení o shodě

- Překlad -
(čeština)

A-KON16_06-CZ
1937 Index 004

Výrobce je **ZIEHL-ABEGG SE**
Heinz-Ziehl-Straße
74653 Künzelsau
Německo

Odpovědnost za vystavení tohoto ES/EU prohlášení o shodě nese výhradně výrobce.

Popis produktu: Řídící jednotka ZAdyn/ZETADYN pro výtahové pohony

Měnič frekvence s bezpečně vypnutým momentem podle směrnice pro stroje 2006/42/ES, příloha IV, č. 21.

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

(Údaj o typu obsahuje další doplnění varianty provedení, například ZAdyn4CA 018 HY)

Sériové číslo: od 30284129/0001

Výše uvedené produkty prohlášení splňují veškerá příslušná ustanovení pro harmonizaci níže uvedených právních předpisů členských států EU:

směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

Směrnice EMC 2014/30 / EU

Na základě shody se směrnicí pro stroje jsou splněny také cíle ochrany směrnice pro nízká napětí 2014/35/EU.

Byly použity následující harmonizované normy:

EN 61800-5-1:2007	Systemy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické
EN 61800-5-2:2017	Systemy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Část 5-2: Bezpečnostní požadavky – Funkční
EN 62061:2005 + A1:2013 + A2:2015	Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností
EN ISO 13849-1:2015	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci
EN ISO 13849-2:2012	Český název: Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 2: Ověřování
EN IEC 61800-3:2018	Systemy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody

EN 12015:2014	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzarovani
EN 12016:2013	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost

Zkušební metoda EU konstrukčního typu uvedená v příloze IX směrnice pro stroje 2006/42/ES byla provedena institucí TÜV Rheinland a je osvědčena potvrzením EU o zkoušce konstrukčního typu 01/205/5288.02/17

Identifikační číslo / adresa jmenované instituce:

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

Toto prohlášení se vztahuje jen na produkty ve stavu, v němž byly uvedeny do oběhu. Díly umístěné konečným uživatelem dodatečně anebo zásahy provedené dodatečně zůstávají nezohledněny.

Osoba zplnomocněná k sestavení technických podkladů je:
Pan Roland Hoppenstedt, adresa viz výše.

Künzelsau, 12.09.2019
(místo, datum vystavení)

ZIEHL-ABEGG SE
Werner Bundscherer
Vedení divize Technika pohonů
(jméno, funkce)



(podpis)

ZIEHL-ABEGG SE
Roland Hoppenstedt
Technický vedoucí divize Technika pohonů
(jméno, funkce)



(podpis)