

Viessmann Polen
Herr Jakub Jagielski
ul. Karkonoska 65
53-015 Wroclaw
Polen

Gotha, 20.11.2017

Konformitätserklärung nach DIN EN ISO/IEC 17050-1:2010-08

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Firma STRAUB KG - Dr.-Troch Str. 17 - 99867 Gotha bestätigt für die nachfolgend aufgeführten Produkte folgende Produkteigenschaften:

1. Produkte und Artikelnummer

- Stellantrieb 230 V Viessmann
- Artikel - Nr. Straub: 17-101001VP
Artikel - Nr. Kunde:

2. Produkteigenschaften

Für die unter Punkt 1 aufgeführten Produkte erklären wir hiermit die Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien und Normen:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (nur für Stellantrieb 230 V zutreffend)
Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- Elektro- und Elektronik Altgeräte Richtlinie 2012/19/EU
- Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG
- DIN EN 60730-1:2012-10; VDE 0631-1:2012-10

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-1:2011

- DIN EN 60730-2-14:2009-06; VDE 0631-2-14:2009-06
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe (IEC 60730-2-14:1995, modifiziert + A1:2001 + A2:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 + A11:2005 + A2:2008
- DIN EN 50581:2013-02; VDE 0042-12:2013-02
Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe; Deutsche Fassung EN 50581:2012

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen bevollmächtigte Person:
Philipp Straub, STRAUB KG - Dr.-Troch Str. 17 - 99867 Gotha.

Die Firma STRAUB KG ist ISO 9001:2015 zertifiziert.

Freundliche Grüße,



Dipl.- Ing. Philipp Straub
Prokurist STRAUB KG