

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Serien-Nr.: 731 9 205

Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller vertritt,

Hersteller: **Theben AG**  
Anschrift: **Hohenbergstrasse 32  
D-72401 Haigerloch**

erklärt hiermit, dass das Produkt

Produktbezeichnung: **Stellantrieb KNX**  
Typ: **CHEOPS S KNX**

in Übereinstimmung ist mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinien

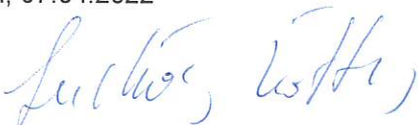
Referenz-Nr.	Titel
<b>2014/35/EU</b>	RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Niederspannungsrichtlinie).
<b>2014/30/EU</b>	RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV – Richtlinie).
<b>2011/65/EU</b>	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS – Richtlinie) und die deligierte Richtlinie 2015/863/EU

und daß die Normen und/oder technischen Spezifikationen, die auf der Umseite in Bezug genommen sind, zur Anwendung gelangt sind.

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde: 22

Haigerloch, 07.04.2022

i.V.



Ludwig Köttig, Entwicklungsleitung HW / R & D Manager HW

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Serien-Nr.: 731 9 205

Bezugnahme auf Normen und/oder technische Spezifikationen oder Teile von diesen, die für diese Konformitätserklärung zur Anwendung gelangt sind:

### Harmonisierte Normen:

<b>Nr.</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>Titel</b>
<b>EN 60730-1:</b>	2016	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 60730-2-14:</b>	2019	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen. Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe
<b>EN IEC 63044-3:</b>	2018	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäude- automation (GA) Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit
<b>EN IEC 63044-5-2:</b>	2019	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäude- automation (GA) Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrie
<b>EN IEC 63000:</b>	2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe