

Konformitätsaussage zur Baumusterprüfung Certificate of Conformity to a Type Examination

Hiermit wird bescheinigt, dass das u.g. Produkt der Firma/
This certifies that the product described below from company

**OMS Antriebstechnik
Getriebe und Zahnradfabrik
Bahnhofstraße 12
36219 Cornberg
Deutschland**

die Anforderungen der folgenden Prüfgrundlage(n) erfüllt.
fulfills the requirements of the following test regulations.

Geprüft nach
Tested in accordance with

**DIN 3990:1987-12; Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern;
DIN 743:2012-12; Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen;
DIN 6892:2012-08 ; Passfedern – Berechnung und Gestaltung;
DIN EN 81-1:2010; Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von
Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge;
DIN ISO 281:2007; Wälzlager - Dynamische Tragzahlen und nominelle Lebensdauer**

Beschreibung des Produktes
Description of product

Berechnungsdokumentation des 2-stufigen Hypoid- Stirnradgetriebes

Typenbezeichnung
Type Designation

OMS Hypodrive AZHP 3

Dieses Zertifikat bescheinigt das Ergebnis der Prüfung an dem vorgestellten Prüfgegenstand. Eine allgemein gültige Aussage über die Qualität der Produkte aus der laufenden Fertigung kann hieraus nicht abgeleitet werden.

This certificate is issued based on the examination of the product sample provided by the company mentioned above. A general statement regarding the quality of products from series production cannot be directly derived.

Registrier-Nr. / Registered No. 44 799 13724802
Prüfbericht Nr. / Test Report No. 3518 2890
Aktenzeichen / File reference 2.4 – 149/16

Gültigkeit / Validity
von / from 2016-06-16
bis / until 2021-06-15



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Sicherheitsbauteile von Aufzügen
Certification Body Safety components of lifts

Essen, 2016-06-16

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de machinery@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf