



Der Hersteller:

STOBER Drives Inc.  
1781 Downing Drive  
Maysville KY 41056  
USA

**Originaltext**

erklärt in alleiniger Verantwortung die Übereinstimmung der folgenden Produkte:

- Stirnradgetriebe der Baureihe C
- Flachgetriebe der Baureihe F
- Kegelradgetriebe der Baureihe K, KL
- Schneckengetriebe der Baureihe S
- Servowinkelgetriebe der Baureihe KS
- Planetengetriebe der Baureihen P/PA/PE/PH/PHA/PHQ/PHQA/PHV/PHVA
- Servowinkelgetriebe der Baureihen PHK/PHKX/PHQK/PK/PKX
- Kombinationen aus diesen Getriebebaureihen

Mit der Kennzeichnung:

II2G Ex h IIC T3 Gb  
II2D Ex h IIIC T200°C Db  
II2G Ex h IIC T4 Gb  
II2D Ex h IIIC T120°C Db  
II3G Ex h IIC T3 Gc  
II3D Ex h IIIC T200°C Dc  
II3G Ex h IIC T4 Gc  
II3D Ex h IIIC T120°C Dc

ab Herstellungsdatum 27/18 (WW/YY)

mit der **(ATEX-) Richtlinie 2014/34/EU**

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 1127-1:2011  
EN ISO 80079-36:2016  
EN ISO 80079-37:2016

Die gemäß 2014/34/EU geforderten Unterlagen sind bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) als benannter Stelle, unter der Registriernummer PTB 03 ATEX D003, hinterlegt.

Pforzheim, den 29. Juni 2018

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen,  
Bevollmächtigter zur Ausstellung dieser Erklärung im Namen des Herstellers:

i. V. 

Artur Wagner  
Leiter Management Center Getriebe und Motoren  
STOBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG, Kieselbronner Straße 12, 75177 Pforzheim,  
Germany



The manufacturer:

STOBER Drives Inc.  
1781 Downing Drive  
Maysville KY 41056  
USA

**Translation**

declares, under sole responsibility, the compliance of the following products:

- Helical gear unit of series C
- Offset helical gear unit of series F
- Helical bevel gear unit of series K, KL
- Helical worm gear unit of series S
- Right-angle servo gear unit of series KS
- Planetary gear unit of series P/PA/PE/PH/PHA/PHQ/PHQA/PHV/PHVA
- Right-angle servo gear unit of series PHK/PHKX/PHQK/PK/PKX
- Combinations of these series of gear units

with the marking:

II2G Ex h IIC T3 Gb  
II2D Ex h IIIC T200°C Db  
II2G Ex h IIC T4 Gb  
II2D Ex h IIIC T120°C Db  
II3G Ex h IIC T3 Gc  
II3D Ex h IIIC T200°C Dc  
II3G Ex h IIC T4 Gc  
II3D Ex h IIIC T120°C Dc

from date of manufacture 27/18 (WW/YY) onwards

with the **(ATEX) Directive 2014/34/EU**

Applied harmonized standards:

EN 1127-1:2011  
EN ISO 80079-36:2016  
EN ISO 80079-37:2016

The documents required in accordance with 2014/34/EU are on file at the Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB, German National Metrology Institute) as the notified body under registration number PTB 03 ATEX D003.

Pforzheim, 29 June 2018

Authorized person for the compilation of the technical documents:

Authorized person for issuing this declaration on behalf of the manufacturer:

p. p.

Artur Wagner

Director of Management Center Gear units and Motors  
STOBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG, Kieselbronner Straße 12, 75177 Pforzheim,  
Germany