



Der Hersteller:

STÖBER Antriebstechnik GmbH & Co. KG  
Kieselbronner Straße 12  
75177 Pforzheim  
Deutschland

**Originaltext**

erklärt in alleiniger Verantwortung die Konformität folgender Produkte:

**Asynchronmotoren der Baureihen**

**IE2-B2...80 bis IE2-B2...225**

**IE2-BE...80 bis IE2-BE...225**

**IE2-W2...80 bis IE2-W2...225**

**IE2-WE...80 bis IE2-WE...225**

**IE3-W4...63 bis IE3-W4...112**

**IE3-B4...63 bis IE3-B4...112**

**B2...56 bis B2...225**

**BU...56 bis BU...225**

**K2...56 bis K2...225**

**KU...56 bis KU...225**

gegebenenfalls in Verbindung mit

**Getrieben der Baureihen C... / F... / K... / KL... / P... / R... / S... / W0...**

ab Herstellungsdatum 45/2020 (MM/YYYY)

mit der **(Niederspannungs-) Richtlinie 2014/35/EU**

Produkte, die in den Anwendungsbereich der **(Ökodesign-) Richtlinie 2009/125/EG** fallen, erfüllen die Anforderungen der **Verordnungen (EG) 640/2009, (EU) 4/2014 und (EU) 2016/2282 der Kommission** und enthalten in der Baureihenbezeichnung die Kennung IE2 oder IE3 nach EN 60034-30-1:2014.

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60038:2011, EN 60204-1:2018

EN 60034-1\*:2010+Cor.:2010

\*Einschließlich aller relevanten Teile

Pforzheim, den 3. November 2020

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

i. V.  \_\_\_\_\_

Dr. Florian Dreher  
Leiter Management Center Motoren

Bevollmächtigter zur Ausstellung dieser Erklärung im Namen des Herstellers:

i. V.  \_\_\_\_\_

Artur Wagner  
Leiter Management Center Getriebe und Motoren



The manufacturer:

STÖBER Antriebstechnik GmbH & Co. KG  
Kieselbronner Straße 12  
75177 Pforzheim  
Deutschland

**- Translation -**

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

**Asynchronous motors of the series**

**IE2-B2...80 up to IE2-B2...225**

**IE2-BE...80 up to IE2-BE...225**

**IE2-W2...80 up to IE2-W2...225**

**IE2-WE...80 up to IE2-WE...225**

**IE3-W4...63 up to IE3-W4...112**

**IE3-B4...63 up to IE3-B4...112**

**B2...56 up to B2...225**

**BU...56 up to BU...225**

**K2...56 up to K2...225**

**KU...56 up to KU...225**

if necessary, in combination with

**series C... / F... / K... / KL... / P... / R... / S... / W0... gear units**

from date of manufacture 45/2020 (MM/YYYY) onwards

with the **(Low Voltage) Directive 2014/35/EU**

Products that are included in the scope of application of **(Ecodesign) Directive 2009/125/EC** meet the requirements of Ordinance **(EC) 640/2009, (EU) 4/2014 and (EU) 2016/2282 of the Commission** and receive the identification IE2 or IE3 according to EN 60034-30-1:2014 in the series designation.

Applied harmonized standards:

EN 60038:2011, EN 60204-1:2018

EN 60034-1\*:2010+Cor.:2010

\*Including all relevant parts

Pforzheim, November 3, 2020

Authorized person for the compilation of the technical documents:

p. p. \_\_\_\_\_

Dr. Florian Dreher

Director of Management Center Motors

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

p. p. \_\_\_\_\_

Artur Wagner

Director of Management Center Gear units and Motors