



## CERTIFICATE ATTESTATION OF CONFORMITY

MD-20-03-6



Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş. observes that the EC Declaration of Conformity drawn up (please, see the DoC by scanning the QR code given upright above) is in accordance with;

ANNEX IV of **EMC DIRECTIVE 2014/30/EU**

**Standard** IEC EN 61000-6-2:2005; IEC EN 61000-6-4:2007/A1:2011 ; IEC EN 60034-1:2010/AC:2010

**Name of the Manufacturer** **ZCL SHIJIAZHANG ELECTRIC MOTOR TECHNOLOGY CO., LTD.**

**Address** RM317,EAST BUSINESS,NO.77 JIANSHE NORTH STREET,CHANG'AN DISTRICT, SHIJIAZHANG CITY HEBEI PROVINCE CHINA.

**Product** THREE PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR

**Type/Model** Please see the attachment

When placing their apparatus on the market, manufacturers shall ensure that they have been designed and manufactured in accordance with the essential requirements set out in Annex I of 2014/30/EU. Manufacturers shall draw up the technical documentation referred to in Annex II or Annex III and carry out the relevant conformity assessment procedure referred to in Article 14 or have it carried out. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The EU declaration of conformity shall be translated into the language or languages required by the Member State in which the apparatus is placed or made available on the market. By drawing up the EU declaration of conformity, the manufacturer shall assume responsibility for the compliance of the apparatus with the requirements laid down in 2014/30/EU. Manufacturers shall keep the technical documentation and the EU declaration of conformity for 10 years after the apparatus has been placed on the market.

**Date of Issuance** 3/6/2020  
**Expire Date** 3/6/2025



General Manager

# SZUTEST

## Type/Model

Y355-2;Y400-2;Y450-2;Y500-2;Y560-2;Y630-2;Y710-2;Y800-2;Y900-2;Y1000-2;Y355-4;Y400-4;Y450-4;Y500-4;Y560-4;Y630-4;Y710-4; Y800-4;Y900-4;Y1000-4;Y355-6;Y400-6;Y450-6;Y500-6;Y560-6;Y630-6;Y710-6;Y800-6;Y900-6;Y1000-6;Y355-8;Y400-8;Y450-8;Y500-8; Y560-8;Y630-8;Y710-8;Y800-8;Y900-8;Y1000-8;Y400-10;Y450-10;Y500-10;Y560-10;Y630-10;Y710-10;Y800-10;Y900-10;Y1000-10 Y450-12;Y500-12;Y560-12;Y630-12;Y710-12;Y800-12;Y900-12;Y1000-12;Y450-14;Y500-14;Y560-14;Y630-14;Y710-14;Y800-14;Y900-14; Y1000-14;Y500-16;Y560-16;Y630-16;Y710-16;Y800-16;Y900-16;Y1000-16;YKK355-2;YKK400-2;YKK450-2;YKK500-2;YKK560-2;YKK630-2; YKK710-2;YKK800-2;YKK900-2;YKK1000-2;YKK355-4;YKK400-4;YKK450-4;YKK500-4;YKK560-4;YKK630-4;YKK710-4;YKK800-4;YKK900-4; YKK1000-4;YKK355-6;YKK400-6;YKK450-6;YKK500-6;YKK560-6;YKK630-6;YKK710-6;YKK800-6;YKK900-6;YKK1000-6;YKK355-8;YKK400-8;YKK450-8;YKK500-8;YKK560-8;YKK630-8;YKK710-8;YKK800-8;YKK900-8;YKK1000-8;YKK400-10;YKK450-10;YKK500-10;YKK560-10; YKK630-10;YKK710-10;YKK800-10;YKK900-10;YKK1000-10;YKK450-12;YKK500-12;YKK560-12;YKK630-12;YKK710-12;YKK800-12; YKK900-12;YKK1000-12 ;YKK450-14;YKK500-14;YKK560-14;YKK630-14;YKK710-14;YKK800-14;YKK900-14;YKK1000-14;YKK500-16; YKK560-16;YKK630-16;YKK710-16;YKK800-16;YKK900-16;YKK1000-16;YR355-4;YR400-4;YR450-4;YR500-4;YR560-4;YR630-4;YR710-4; YR800-4;YR900-4;YR1000-4;YR355-6;YR400-6;YR450-6;YR500-6;YR560-6;YR630-6;YR710-6;YR800-6;YR900-6;YR1000-6;YR355-8;YR400-8;YR450-8;YR500-8;YR560-8;YR630-8;YR710-8;YR800-8;YR900-8;YR1000-8;YR400-10;YR450-10;YR500-10;YR560-10;YR630-10;YR710-10; YR800-10;YR900-10;YR1000-10;YR450-12;YR500-12;YR560-12;YR630-12;YR710-12;YR800-12;YR900-12;YR1000-12;YR450-14;YR500-14; YR560-14;YR630-14;YR710-14;YR800-14;YR900-14;YR1000-14;YR500-16;YR560-16;YR630-16;YR710-16;YR800-16;YR900-16;YR1000-16 YRKK355-4;YRKK400-4;YRKK450-4;YRKK500-4;YRKK560-4;YRKK630-4;YRKK710-4;YRKK800-4;YRKK900-4;YRKK1000-4;YRKK355-6; YRKK400-6;YRKK450-6;YRKK500-6;YRKK560-6;YRKK630-6;YRKK710-6;YRKK800-6;YRKK900-6;YRKK1000-6;YRKK355-8;YRKK400-8; YRKK450-8;YRKK500-8;YRKK560-8;YRKK630-8;YRKK710-8;YRKK800-8;YRKK900-8;YRKK1000-8;YRKK400-10;YRKK450-10;YRKK500-10; YRKK560-10;YRKK630-10;YRKK710-10;YRKK800-10;YRKK900-10;YRKK1000-10;YRKK450-12;YRKK500-12;YRKK560-12;YRKK630-12;YRKK710-12;YRKK800-12;YRKK900-12;YRKK1000-12;YRKK450-14;YRKK500-14;YRKK560-14;YRKK630-14;YRKK710-14;YRKK800-14; YRKK900-14;YRKK1000-14;YRKK500-16;YRKK560-16;YRKK630-16;YRKK710-16;YRKK800-16;YRKK900-16;YRKK1000-16;Y2-355-2;Y2-400-2;Y2-450-2;Y2-500-2;Y2-560-2;Y2-630-2;Y2-355-4;Y2-400-4;Y2-450-4;Y2-500-4;Y2-560-4;Y2-630-4;Y2-355-6;Y2-400-6;Y2-450-6;Y2-500-6; Y2-560-6;Y2-630-6;Y2-355-8;Y2-400-8;Y2-450-8;Y2-500-8;Y2-560-8;Y2-630-8;Y2-355-10;Y2-400-10;Y2-450-10;Y2-500-10;Y2-560-10; Y2-630-10;Y2-400-12;Y2-450-12;Y2-500-12;Y2-560-12;Y2-630-12;YKS355-2;YKS400-2;YKS450-2;YKS500-2;YKS560-2;YKS630-2;YKS710-2;YKS800-2;YKS900-2;YKS1000-2;YKS355-4;YKS400-4;YKS450-4;YKS500-4;YKS560-4;YKS630-4;YKS710-4;YKS800-4; YKS900-4;YKS1000-4;YKS355-6;YKS400-6;YKS450-6;YKS500-6;YKS560-6;YKS630-6;YKS710-6;YKS800-6;YKS900-6;YKS1000-6; YKS355-8;YKS400-8;YKS450-8;YKS500-8;YKS560-8;YKS630-8;YKS710-8;YKS800-8;YKS900-8;YKS1000-8;YKS400-10;YKS450-10;YKS500-10;YKS560-10;YKS630-10;YKS710-10;YKS800-10;YKS900-10;YKS1000-10;YKS450-12;YKS500-12;YKS560-12;YKS630-12;YKS710-12;YKS800-12;YKS900-12;YKS1000-12;YKS450-14;YKS500-14;YKS560-14;YKS630-14;YKS710-14;YKS800-14;YKS900-14;YKS1000-14;YKS500-16;YKS560-16;YKS630-16;YKS710-16;YKS800-16;YKS900-16;YKS1000-16;YRKS355-4;YRKS400-4;YRKS450-4;YRKS500-4;YRKS560-4;YRKS630-4;YRKS710-4;YRKS800-4;YRKS900-4;YRKS1000-4;YRKS355-6;YRKS400-6;YRKS450-6;YRKS500-6;YRKS560-6;YRKS630-6;YRKS710-6;YRKS800-6;YRKS900-6;YRKS1000-6;YRKS355-8;YRKS400-8;YRKS450-8;YRKS500-8;YRKS560-8;YRKS630-8;YRKS710-8;YRKS800-8;YRKS900-8;YRKS1000-8;YRKS400-10;YRKS450-10;YRKS500-10;YRKS560-10;YRKS630-10;YRKS710-10;YRKS800-10;YRKS900-10;YRKS1000-10;YRKS450-12;YRKS500-12;YRKS560-12;YRKS630-12;YRKS710-12;YRKS800-12;YRKS900-12;YRKS1000-12; Y2-355-2 ; Y2-400-2 ; Y2-450-2 ; Y2-500-2 ; Y2-560-2 ; Y2-630-2 ; Y2-355-4 ; Y2-400-4 ; Y2-450-4 ; YRKS450-14;YRKS500-14;YRKS560-14;YRKS630-14;YRKS710-14;YRKS800-14;YRKS900-14;YRKS1000-14; YRKS500-16;YRKS560-16;YRKS630-16;YRKS710-16;YRKS800-16;YRKS900-16;YRKS1000-16 Y2-500-4;Y2-560-4;Y2-630-4;Y2-355-6;Y2-400-6;Y2-450-6;Y2-500-6;Y2-560-6;Y2-630-6;Y2-355-8;Y2-400-8;Y2-450-8; Y2-500-8;Y2-560-8;Y2-630-8;Y2-355-10;Y2-400-10;Y2-450-10;Y2-500-10;Y2-560-10;Y2-630-10;Y2-400-12;Y2-450-12; Y2-500-12;Y2-560-

# SZUTEST

12;Y2-630-12;YKS355-2;YKS400-2;YKS450-2;YKS500-2;YKS560-2;YKS630-2;YKS710-2;YKS800-2;YKS900-2;YKS1000-2;YKS355-4;YKS400-4;YKS450-4;YKS500-4;YKS560-4;YKS630-4;YKS710-4;YKS800-4;YKS900-4;YKS1000-4;YKS355-6;YKS400-6;YKS450-6;YKS500-6;YKS560-6;YKS630-6;YKS710-6;YKS800-6;YKS900-6;YKS1000-6;YKS355-8;YKS400-8;YKS450-8;YKS500-8;YKS560-8;YKS630-8;YKS710-8;YKS800-8;YKS900-8;YKS1000-8;YKS400-10;YKS450-10;YKS500-10;YKS560-10;YKS630-10;YKS710-10;YKS800-10;YKS900-10;YKS1000-10;YKS450-12;YKS500-12;YKS560-12;YKS630-12;YKS710-12;YKS800-12;YKS900-12;YKS1000-12;YKS450-14;YKS500-14;YKS560-14;YKS630-14;YKS710-14;YKS800-14;YKS900-14;YKS1000-14;YKS500-16;YKS560-16;YKS630-16;YKS710-16;YKS800-16;YKS900-16;YKS1000-16;YRKS355-4;YRKS400-4;YRKS450-4;YRKS500-4;YRKS560-4;YRKS630-4;YRKS710-4;YRKS800-4;YRKS900-4;YRKS1000-4;YRKS355-6;YRKS400-6;YRKS450-6;YRKS500-6;YRKS560-6;YRKS630-6;YRKS710-6;YRKS800-6;YRKS900-6;YRKS1000-6;YRKS355-8;YRKS400-8;YRKS450-8;YRKS500-8;YRKS560-8;YRKS630-8;YRKS710-8;YRKS800-8;YRKS900-8;YRKS1000-8;YRKS400-10;YRKS450-10;YRKS500-10;YRKS560-10;YRKS630-10;YRKS710-10;YRKS800-10;YRKS900-10;YRKS1000-10;YRKS450-12;YRKS500-12;YRKS560-12;YRKS630-12;YRKS710-12;YRKS800-12;YRKS900-12;YRKS1000-12;YRKS450-14;YRKS500-14;YRKS560-14;YRKS630-14;YRKS710-14;YRKS800-14;YRKS900-14;YRKS1000-14;YRKS500-16;YRKS560-16;YRKS630-16;YRKS710-16;YRKS800-16;YRKS900-16;YRKS1000-16