

Försäkran om överensstämmelse - CE

Belimo AB, Hägerstens Allé 88, 129 37 Hägersten intygar härmed att nedan angiven utrustning

Spjällmotorer med fjäderåtergång

TF230, TF24	- samtliga utföranden (-3, -S, -SR, -MFT)
LF230, LF24	- samtliga utföranden (-3, -S, -SR, -MFT2)
AF230, AF24	- samtliga utföranden (-S, -SR, -SR-S, -SR20, -MFT2, LON)
AFR230, AFR24	- samtliga utföranden (-S, -SR)

Spjällmotorer utan fjäderåtergång samt tillbehör

CM230, CM24	- samtliga utföranden (-F, -1, -L/R, -SR)
LM230A, LM24A	- samtliga utföranden (-F, -S, -SR, -MP, -LON, -C, -Q)
NM230A, NM24A	- samtliga utföranden (-F, -S, -SR, -MP, -LON, -C, -Q)
SM230A, SM24A	- samtliga utföranden (-S, -SR, -MP, -LON, -MA, -PC, -R9, -C, -Q)
GM230A, GM24A	- samtliga utföranden (-SR, -MP)
LH230A, LH24A	- samtliga utföranden (-SR, -MP, -100, -200, -300)
SH230A, SH24A	- samtliga utföranden (-SR, -MP, -100, -200, -300)

P140A, P500A, P1000A, P2000A, P2800A, P10000A, S1A, S2A, SG.. (24)

Säkerhetsmotorer (brand- / brandgas) (OEM)

BLF230, BLF24	- samtliga utföranden (-T, -ST, -SR)
BF230, BF24, BFG24	- samtliga utföranden (-T, -ST, -SR, -TL)

VAV, regulatorer, motorer och tillbehör (OEM)

LM24A-V, NM24A-V, SM24A-V, LF24-V, AF24-V, LMV-D2, NMV-D2, SMV-D2, LHV-D2, VRD2, VRD3, CR24 (-A1, -A2, -A3, -B1, -B2, -B3), COU24A-MP

Ventilmotorer, vridande

TR230, TR24	- samtliga utföranden (-D, -F, -3, -S, -SR, -MFT, -0)
LR230A, LR24A	- samtliga utföranden (-F, -S, -SR, -MP, -LON, -0)
NR230, NR24, NRY24	- samtliga utföranden (-3, -S, -SR, -L, -T, -W, -DVX, -SI, -CA)
SR230, SR24A	- samtliga utföranden (-S, -SR, -MP, -LON)

Ventilmotorer, lyftande

NV230, NV24	- samtliga utföranden (-D, -E, -F, -G, -Y, -3, -MFT2, -LON, +UNV.., -R)
AV230, AV24	- samtliga utföranden (-Y, -3, -MFT2, -R)

Övriga produkter

BKN230-24LON, UK24LON, UK24EIB

- överensstämmer med kraven i nedan angivna direktiv
- för vilka europastandard EN 61000-6-2 och EN 61000-6-3 samt säkerhetsnormerna EN60730-1 och EN 60730-2-14 har tillämpats
- vilket kontrolleras med anbringat CE-märke

Lågspänningsdirektivet	2006/95/EC
EMC-direktivet	2004/108/EC

Bilaga: tillverkarens deklARATION.

Affirmation

BELIMO Automation AG
Brunnenbachstrasse 1
CH-8340 Hinwil
Switzerland

The company affirms that all its actuators are designed, manufactured and tested in accordance with the requirements of European Standards EN 60730-1, EN 60730-2-14 and IEC 60730-1, IEC 60730-2-14.

These standards are applicable to

- Automatic electrical control devices for use in conjunction with equipment for domestic use and similar applications. This includes control devices for heating and air-conditioning systems and similar applications.
- Control devices falling within the scope of application of standard EN 60335-1
- Control devices used as part of a control system or control devices linked mechanically to multi-functional control devices with a non-electric output.
- Automatic electric control devices for equipment not intended for normal domestic use but which nevertheless can still be used by the general public, such as equipment used by unqualified people in shops, on commercial premises and for agricultural purposes which also fall within the scope application of these standards.

The standards *do not apply* to automatic electric control devices intended exclusively for industrial applications.

The standards take into account the necessary safety for operating values, times and sequences, when such values are linked to the safety of the equipment involved, and for the testing of automatic electric control devices used in conjunction with domestic appliances or similar equipment.



Dieter Müller-Engeler
Head of Development Division