

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Servopohony s napájením 230 V a příslušenství

Typ: CM, LM..A, TMC..A, NM..A, SM..A, GM..A, TF, LF, NF..A, AF, SF..A, EF..A, GK..A; S..A, P..A

Výrobce: BELIMO Automation AG,  
Hinwil, Švýcarsko

Výrobek je určen pro ovládání a přestavování vzduchotechnických a klimatizačních klapek, regulačních a uzavíracích armatur

Způsob posouzení shody: § 12, (1) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: nařízení vlády 117/2016 Sb., 616/2006 Sb., ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50082-1  
ČSN EN 60335-1, ČSN EN 61010

Doplňující informace: posouzení shody bylo provedeno dle zahraniční technické dokumentace.

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Ivar Mentzl

Datum vydání: 1. 9. 2018

Funkce: jednatel

Podpis:

  
**BELIMO CZ spol. s r.o.**  
Charkovská 16/399, 101 00 PRAHA 10  
tel.: 271 740 520, fax: 271 743 057  
IČO: 26 44 72 66

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Servopohony s napájením 24 V a příslušenství

Typ: CM, LM..A, TMC..A, NM..A, SM..A, GM..A, TF, LF, NF..A, AF, SF..A, EF..A GK..A; S..A, P..A; UK24MOD, UK24LON, UK24BAC, ZTH EU

Výrobce: BELIMO Automation AG,  
Hinwil, Švýcarsko

Výrobek je určen pro ovládání a přestavování vzduchotechnických a klimatizačních klapek, regulačních a uzavíracích armatur

Způsob posouzení shody: § 12, (1) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: nařízení vlády 117/2016 Sb., 616/2006 Sb., ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50082-1  
ČSN EN 60335-1, ČSN EN 61010


Doplňující informace: posouzení shody bylo provedeno dle zahraniční technické dokumentace.

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Ivar Mentzl

Datum vydání: 1. 9. 2018

Funkce: jednatel

Podpis:   
**BELIMO CZ spol. s r.o.**  
Charkovská 16/399, 101 00 PRAHA 10  
tel.: 271 740 520, fax: 271 743 057  
IČO: 26 44 72 66

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Regulační armatury a pohony s otočným nebo zdvihovým pohybem s napájením 230 V  
Typ: CQ..A, TR, TRD, KR, LR..A, NR..A, HR, HT, SR..A, GR..A, DGR, DR..A, PR..A, TRF, LRF, NRF..A, ARF, SRF..A, LV..A, NV, NV..A, NVF, NVK..A, SV..A, AV, AVK..A, EP..A, EV..A, RV..A, GV, SY..; D6.., P., R., H., A6..  
Výrobce: BELIMO Automation AG,  
Hinwil, Švýcarsko

Výrobek je určen pro ovládání a přestavování regulačních armatur - kulových kohoutů a ventilů

Způsob posouzení shody: § 12, (1) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: nařízení vlády 117/2016 Sb., 616/2006 Sb., ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50082-1  
ČSN EN 60335-1, ČSN EN 61010


Doplňující informace: posouzení shody bylo provedeno dle zahraniční technické dokumentace.

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Ivar Mentzl

Datum vydání: 1. 9. 2018

Funkce: jednatel

Podpis   
**BELIMO CZ spol. s r.o.**  
Charkovská 16/399, 101 00 PRAHA 10  
tel.: 271 740 520, fax: 271 743 057  
IČO: 26 44 72 66

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Regulační armatury a pohony s otočným nebo zdvihovým pohybem s napájením 24 V  
Typ: CQ..A, TR, TRD, KR, LR..A, NR..A, HR, HT, SR..A, GR..A, DGR, DR..A, PR..A, TRF, LRF, NRF..A, ARF, SRF..A, LV..A, NV, NV..A, NVF, NVK..A, SV..A, AV, AVK..A, EP..A, EV..A, RV..A, GV, SY..; D6..., P., R., H., A6..  
Výrobce: BELIMO Automation AG,  
Hinwil, Švýcarsko

Výrobek je určen pro ovládání a přestavování regulačních armatur - kulových kohoutů a ventilů

Způsob posouzení shody: § 12, (1) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: nařízení vlády 117/2016 Sb., 616/2006 Sb., ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50082-1  
ČSN EN 60335-1, ČSN EN 61010

Doplňující informace: posouzení shody bylo provedeno dle zahraniční technické dokumentace.

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Ivar Mentzl

Datum vydání: 1. 9. 2018

Funkce: jednatel

Podpis:   
**BELIMO CZ spol. s r.o.**  
Charkovská 16/399, 101 00 PRAHA 10  
tel.: 271 740 520, fax: 271 743 057  
IČO: 26 44 72 66

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Čidla teploty, vlhkosti, tlaku, kvality vzduchu, průtoku a příslušenství

Typ: 01...-.., 22...-..

Výrobce: BELIMO Automation AG,  
Hinwil, Švýcarsko

Výrobky jsou určeny pro snímání teploty, vlhkosti, tlaku, kvality vzduchu nebo průtoku.

Způsob posouzení shody: § 12, odst. 4a) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

ČSN EN 60529, ČSN EN 61010-1, ČSN EN 60 751, ČSN EN 61326-1  
a nařízením vlády č. 616/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Doplňující informace: posouzení shody bylo provedeno dle zahraniční technické dokumentace.

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Ivar Mentzl

Datum vydání: 10.12.2017

Funkce: jednatel

Podpis:

  
**BELIMO CZ spol. s r.o.**  
Charkovská 16/399, 101 00 PRAHA 10  
tel.: 271 740 520, fax: 271 743 057  
IČO: 28 44 72 66

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Reglátoři průtoku vzduchu a teploty v místnosti a příslušenství  
Typ: CR24..., VR..., TR..., VFP..., ..MV-D3-MP, ..M24A-V, ..F24A-V, COU24-A-MP  
Výrobce: BELIMO Automation AG,  
Hinwil, Švýcarsko

Výrobky jsou určeny pro regulaci kvality a množství vzduchu

Způsob posouzení shody: § 12, (1) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: nařízení vlády 117/2016 Sb., 616/2006 Sb., ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50082-1  
ČSN EN 60335-1, ČSN EN 61010

Doplňující informace: posouzení shody bylo provedeno dle zahraniční technické dokumentace.

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Ivar Mentzl

Datum vydání: 1. 9. 2018

Funkce: jednatel

Podpis:   
**BELIMO** cz  
Ing. IVAR MENTZL  
Charkovská 16, 101 00 PRAHA 10  
tel.: 271 740 523; 271 740 311  
fax: 271 743 057

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Pohony požárních a odkuřovacích klapek a komponenty SBS(E)-Control  
Typ: BLF., BFL., BFN., BF., BFG., BLE., BE., BEG., BR., BKN(E)., BKS(E)., BAE..  
Výrobce: BELIMO Automation AG,  
Hinwil, Švýcarsko

Výrobky jsou určeny pro požární a odkuřovací klapky.

Způsob posouzení shody: § 12, (1) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: nařízení vlády 117/2016 Sb., 616/2006 Sb., ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50082-1  
ČSN EN 60335-1, ČSN EN 61010

Doplňující informace: posouzení shody bylo provedeno dle zahraniční technické dokumentace.

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Ivar Mentzl

Datum vydání: 1. 9. 2018

Funkce: jednatel

Podpis:   
**BELIMO CZ spol. s r.o.**  
Charkovská 16/399, 101 00 PRAHA 10  
tel.: 271 740 520, fax: 271 743 057  
IČO: 26 44 72 66

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Reglátoři průtoku vzduchu a teploty v místnosti a příslušenství  
Typ: CR24..., VR..., TR..., VFP..., ..MV-D3-MP, ..M24A-V, ..F24A-V, COU24-A-MP  
Výrobce: BELIMO Automation AG,  
Hinwil, Švýcarsko

Výrobky jsou určeny pro regulaci kvality a množství vzduchu

Způsob posouzení shody: § 12, (1) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: nařízení vlády 117/2016 Sb., 616/2006 Sb., ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50082-1  
ČSN EN 60335-1, ČSN EN 61010

Doplňující informace: posouzení shody bylo provedeno dle zahraniční technické dokumentace.

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Ivar Mentzl

Datum vydání: 1. 9. 2018

Funkce: jednatel

Podpis:   
**BELIMO** cz  
Ing. IVAR MENTZL  
Charkovská 16, 101 00 PRAHA 10  
tel.: 271 740 523; 271 740 311  
fax: 271 743 057