

# EU prohlášení o shodě

Označení dokumentu: ES-RRJ-RRJ-05-C

---

- 1. Model výrobku/výrobek** Řada regulačních rozváděčů  
RRJ – viz příloha
- 2. Jméno a adresa výrobce** JESY, spol. s r.o.  
Na Cvičárně 188, 267 27 Liteň, Česká republika
- 3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**
- 4. Předmět prohlášení** Jednoznačná identifikace výrobku z řady RRJ je provedena na  
Osvědčení o kusové zkoušce přikládaném ke každému výrobku.
- 5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:**  
NV 118/2016 Sb. v platném znění 2014/35/EU – including amendments
- 6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž se shoda prohlašuje:**  
České normy: Evropské normy:  
ČSN EN 61439-3:2012 včetně změn EN 61439-3:2012 including amendments  
ČSN EN 61439-1 ed. 2:2012 včetně změn EN 61439-1:2011 including amendments
- 7. Další informace:**  
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, Česká republika  
zkoušel/certifikoval daný výrobek a vydal:  
EZÚ certifikát č. 1180495 dne 11. 7. 2018  
EZÚ zkušební protokol č. 802103-01/01 ze dne 3. 7. 2018

Místo vydání: Liteň

Jméno a funkce zástupce výrobce, podpis:

Datum vydání: 11. 7. 2019

František Pop, jednatel



# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
 ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK  
 INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1180495

Výrobek: Řada regulačních rozváděčů

Typ: RRJ (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 400/230 V, 50 Hz, 200 kW, do 10 kA, IP 54/00

Objednatel: JESY R&K s.r.o.  
 Na Cvičimě 188, 267 27 Litenč, Česká republika

Výrobce: JESY R&K s.r.o.  
 Na Cvičimě 188, 267 27 Litenč, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 802103-01/01 ze dne: 03.07.2018

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:  
 ČSN EN 61439-3:12, ČSN EN 61439-1 ed.2:12 čl.5,6,10.1,10.2.6,10.3,10.4,10.10,10.9,10.5.2,10.11,10.2.3.1,10.2.3.2,10.11.2

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 802103 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.07.2021

11.07.2018

V Praze dne

*Mgr. Miroslav Sedláček*

Mgr. Miroslav Sedláček  
 Vedoucí certifikačního orgánu



802103-01

## Příloha – typový klíč

RRJ rrrr iii kk c p

### Řídicí systém

- 0 bez řídicího systému
- 1 řídicí systém JESY
- 2 řídicí systém jiného výrobce

### Způsob chlazení

- 0 přirozené
- 1 nucené

### IP kód krytí

30	55
40	65
54	

### Maximální typově schválený jmenovitý proud

010	10 A
040	40 A
063	63 A
125	125 A
250	250 A
315	315 A

### Kód velikosti a typu rozvodnice nebo rozváděčové skříně

L112	5040	A112	Z433
L118	6050	A118	Z524
L212	7050	A212	Z533
L218	8060	A218	Z624
L312	1006	A312	Z633
L318	1208	A412	S001
L418	1608	Z112	S104
K112	1808	Z118	S112
K212	1810	Z212	S118
K312	1812	Z218	S212
3025	2008	Z312	S218
4030	2010	Z318	S312
4040	2012	Z324	S318
4060		Z424	