



# CERTIFIKÁT TYPU

evidenční číslo 15.906.566

vydaný výrobcí:

**SINOP CB a.s.**  
**Jeseniova 2851/32**  
**CZ - 130 00 Praha 3 - Žižkov**  
**IČ: 26028867**

na výrobek:

Název: **ŘÍDÍCÍ ROZVÁDĚČ PRO TECHNOLOGIE**  
Typové označení: **SB**  
Modifikace: **SBT, SBS, SBC**  
Místo výroby: **SINOP CB a.s.,  
Pod Stromovkou 205, CZ - 370 01 Litvínovice**

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu SCH3 – vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 15.907.001 ze dne 29.05.2024.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

**Směrnice č. 2014/35/EU (Nařízení vlády č. 118/2016 Sb.),  
směrnice č. 2014/30/EU (Nařízení vlády č. 117/2016 Sb.),  
ČSN EN 60204-1, ed.3:2019, ČSN EN IEC 61000-6-4 ed.3:2019,  
ČSN EN IEC 61000-6-2 ed.4:2019 (zkoušky dle ČSN EN 61000-4-8:2010,  
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009, ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014+Z1:2024,  
ČSN EN 61000-4-4 ed.3: 2013, ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015+A1:2018,  
ČSN EN IEC 61000-4-11 ed.3:2020+Opr.1:2023+Opr.2:2023).**

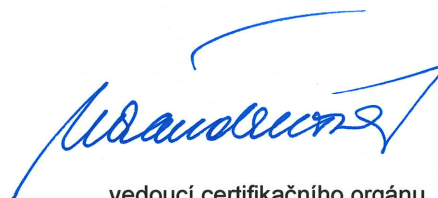
Tento certifikát platí do: **20.06.2029**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 strany.

Tento certifikát je vydán na základě dobrovolné certifikace a nenahrazuje výstupy autorizované nebo notifikované osoby.

V Praze, dne 21.06.2024



  
vedoucí certifikačního orgánu



1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 11.03.2024.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
  - Žádost o certifikaci dne 11.03.2024
  - Objednávka ze dne 25.01.2024
3. U výrobce výrobku bylo provedeno posouzení systému řízení výroby zaměřené na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Typ:	SB		
Model:	SBT	SBS	SBC
Napěťová soustava:	1/N/PE 230 V, 50 - 60 Hz 2/PE 230 V, 50 - 60 Hz	1/N/PE 230 V, 50 - 60 Hz 2/PE 230 V, 50 - 60 Hz	1/N/PE 230 V, 50 - 60 Hz 2/PE 230 V, 50 - 60 Hz
	3/N/PE 230 V, 50 - 60 Hz 3/PE 230 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 230 V, 50 - 60 Hz 3/PE 230 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 230 V, 50 - 60 Hz 3/PE 230 V, 50 - 60 Hz
	3/N/PE 400 V, 50 - 60 Hz 3/PE 400 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 400 V, 50 - 60 Hz 3/PE 400 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 400 V, 50 - 60 Hz 3/PE 400 V, 50 - 60 Hz
	3/N/PE 440 V, 50 - 60 Hz 3/PE 440 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 440 V, 50 - 60 Hz 3/PE 440 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 440 V, 50 - 60 Hz 3/PE 440 V, 50 - 60 Hz
	3/N/PE 460 V, 50 - 60 Hz 3/PE 460 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 460 V, 50 - 60 Hz 3/PE 460 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 460 V, 50 - 60 Hz 3/PE 460 V, 50 - 60 Hz
	3/N/PE 690 V, 50 - 60 Hz 3/PE 690 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 690 V, 50 - 60 Hz 3/PE 690 V, 50 - 60 Hz	3/N/PE 690 V, 50 - 60 Hz 3/PE 690 V, 50 - 60 Hz
Jmenovitý proud:	10 - 2000 A	10 - 2000 A	10 - 2000 A
Napětí řídicích obvodů:	24 V dc, 24 V ac, 230 V ac	24 V dc, 24 V ac, 230 V ac	24 V dc, 24 V ac, 230 V ac
Třída ochrany:	I / II	I / II	I / II
Ochrana krytím:	IP 43/20, IP 44/20, IP 54/20	IP 43/20, IP 44/20, IP 54/20	IP 43/20, IP 44/20, IP 54/20



5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
  - Je uveden ve Zprávě o hodnocení ev. č. 15.907.001.
6. Podmínky platnosti
  - Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
  - Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
  - Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
  - Dozor nad řádnou funkcí systému řízení výroby u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 1x ročně.
  - Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
  - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
  - K tomuto certifikátu nebylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD Czech.
  - Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
  - V blíže neuvedeném (reklama, používání zkušební značky a certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.