

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo 12.107.867

vydaný Certifikačním orgánem certifikujícím produkty č. 3084,
akreditovaným ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
výrobci:

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

na výrobek:

Název: **CHLADICÍ JEDNOTKA (s kondenzátorem)**
Typové označení: **CU**
Modifikace: **CU-x1-x2-x3**
Místo výroby: **SINOP CB a.s.**
Pod Stromovkou 205, CZ - 370 01 České Budějovice

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu ISO/IEC 17067 - schéma 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 12.149.156 ze dne 05.04.2019.

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

Směrnice 2006/42/ES (NV č. 176/2008 Sb.), 2014/68/EU (NV č. 219/2016 Sb.), 2014/30/EU (NV č. 117/2016 Sb.), ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN 378-2:2017, ČSN EN 60204-1 ed.3:2019

Tento certifikát platí do: **27.05.2024**

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

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

V Praze, dne 27.05.2019



vedoucí certifikačního orgánu



1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 11.03.2019.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Žádost o recertifikaci ze dne 11.03.2019
 - Objednávka ze dne 01.03.2019
 - Technická dokumentace výrobku
 - Certifikát ev. č. 10.584.450 (direktiva 2014/68/EU, modul D, NB 1017)
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:

Typové označení	CU – x1 – x2 – x3			
Provedení	x1	I	O	S
		indoor (vnitřní)	outdoor (venkovní)	special version (speciální provedení)
		A	W	
		air condenser (vzduchový kondenzátor)	water condenser (vodní kondenzátor)	
Rozsah použití	x2	L	M	H
		< -15 °C	-15 °C – 0 °C	> 0 °C
Výkonová řada	x3	Typové označení kompresoru (ů)		
Jmenovité napětí		230 V / 400 V (dle provedení)		
Příkon		0,2 - 800 kW (podle typu a počtu kompresorů)		



5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
 - Je uveden ve zprávě o hodnocení ev. č. 12.149.156 ze dne 05.04.2019.
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.