



# CERTIFIKÁT TYPU

evidenční číslo 18.614.943

vydaný výrobcí:

**SINOP BT a.s.**  
**K Hrušovu 1400/1**  
**CZ - 102 00 Praha 10 - Hostivař**  
**IČ: 22309128**

na výrobek:

Název: **Průtočné chlazení nápojů**  
Typové označení: **ANTA, LIMA, VERMA, DELTON**  
Modifikace: **ANTA – x1 – x2, LIMA – x1 – x 2, VERMA – x,  
DELTON V – x, DELTON H – x, DELTON H – x - PMX**  
Místo výroby: **Planá 95, CZ - 370 01 Planá**

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 18.616.348 ze dne 26.02.2026.

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

**NV č. 118/2016 Sb. (Směrnice 2014/35/EU), NV č. 117/2016 Sb. (Směrnice 2014/30/EU), Nařízení komise 2011/10/EU, Vyhláška č. MZ 38/2001 Sb. + 127/2009 Sb. (Nařízení EP a R 1935/2004), ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A1:2019+A11:2014+A13:2018+A14:2020+A15:2021+A16:2024 +A2:2019+Opr.1:2014+Opr.2:2019+Z1:2014+Z2:2016 (idt. EN 60335-1:2012), ČSN EN IEC 60335-2-24 ed.6:2023+A11:2023 (idt. EN IEC 60335-2-24:2022), ČSN EN 55014-1 ed.4:2017+A11:2020+Z1:2021 (idt. EN 55014-1:2017), ČSN EN 55014-2:1998+A1:2002+Z1:2008+A2:2009+Z3:2017 (idt. EN 55014-2:1997).**

Tento certifikát platí do: **26.02.2031**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

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

V Praze, dne 27.02.2026



  
vedoucí certifikačního orgánu  
Pavla Nerandžičová

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 01.12.2025.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
  - Žádost o certifikaci ze dne 01.12.2025
  - Objednávka č. 18.346.034 ze dne 30.10.2025
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	<b>ANTA</b>
Chladicí výkon $\Delta T 10\text{ }^{\circ}\text{C} - \mathbf{x2}$	15–200 l/h dle modelu
Typ chladiva:	R600a, R290, R134a
Jmenovité napětí:	230 V ac
Příkon (dle modelu):	190–3000 W
Třída ochrany:	I
Provedení – <b>x1</b> :	Provedení bez vzduchového kompresoru A - Z, provedení se vzduchovým kompresorem AK - AZ

Typové označení	<b>LIMA</b>
Chladicí výkon $\Delta T 10\text{ }^{\circ}\text{C} - \mathbf{x1}$ :	15–120 l/h
Počet nápojů – <b>x2</b> :	1–5
Typ chladiva:	R600a, R290, R134a
Jmenovité napětí:	230 V ac
Příkon (dle modelu):	200–2000 W
Třída ochrany:	I

Typové označení	<b>VERMA</b>
Chladicí výkon $\Delta T 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ :	15–200 l/h
Počet nápojů – <b>x</b> :	1–10
Typ chladiva:	R600a, R290, R134a
Jmenovité napětí:	230 V ac
Příkon (dle modelu):	200–2000 W
Třída ochrany:	I

Typové označení	<b>DELTON</b>
Chladicí výkon $\Delta T 10\text{ }^{\circ}\text{C} - \mathbf{x}$ :	20–300 l/h
Typ chladiva:	R600a, R290, R134a
Jmenovité napětí:	230 V ac
Příkon (dle modelu):	200–2000 W
Třída ochrany:	I



5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:

- Je uveden ve zprávě o hodnocení č. 18.616.348 ze dne 26.02.2026.

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 certifikátů atd.) se řídí Všeobecnými podmínkami pro posuzování shody výrobků v platném znění na [www.tuvsud.com/cz](http://www.tuvsud.com/cz).

