

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo 13.410.666

vydaný výrobcí:

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

na výrobek:

Název: **Průtočný chladič nápojů (POST-MIX)**
 Typové označení: **VERMA**
 Modifikace: **VERMA – x**
 Místo výroby: **SINOP CB a.s., Pod Stromovkou 205, 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 13.424.707 ze dne 01.02.2021.

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

Směrnice 2014/35/EU (NV č. 118/2016 Sb.), 2014/30/EU (NV č. 117/2016 Sb.),
2006/42/ES (NV č. 176/2008 Sb.), 2011/10/EU, Nařízení EP a R 1935/2004
(Vyhláška MZ 38/2001Sb. + 127/2009 Sb.),
ČSN EN ISO 12100:2011+Opr.1:2020, ČSN EN ISO 13857:2020,
ČSN EN 60204-1 ed.3:2019, ČSN EN 378-1:2017, ČSN EN 378-2:2017,
ČSN EN 60335-1, ed.3+Z2 A14+Opr.2:2020, ČSN EN 809 + A1:2010,
ČSN EN 62208 ed.2:2012.

Tento certifikát platí do: **09.02.2026**

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 09.02.2021



vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 03.09.2020.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Žádost o certifikaci ze dne 12.10.2020
 - Objednávka certifikace ze dne 03.09.2020
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:	VERMA
Chladicí výkon stálý ΔT 10 °C:	15–200 l/h
Počet nápojů (dle modelu) - x:	1–10
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 ev. č. 13.424.707 ze dne 01.02.2021.
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.

