



CERTIFIKÁT TYPU

evidenční číslo 15.906.565

vydaný výrobcí:

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

na výrobek:

Název: **ČERPADLOVÝ MODUL**
Typové označení: **PM**
Modifikace: **PM x1-x2**
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. 2006/42/ES příloha I (Nařízení vlády č. 176/2008 Sb.),
Směrnice č. 2014/30/EU (Nařízení vlády č. 117/2016 Sb.),
ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN 809+A1:2010+Opr.1:2011, ČSN EN 60204-1
ed.3:2019, ČSN EN 55011 ed.4:2017+A2:2021, 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 d.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 stranu.

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:

Typové označení:	PM
Průměr potrubí – x1:	Největší průměr vstupního/výstupního potrubí v jednotkách DN
Název čerpadla – x2:	Čerpadlo s největším příkonem na čerpadlovém modulu

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 nepřípustné, 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.

