



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,  
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,  
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Certifikační orgán  
Pobočka 0300 – Plzeň  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 030 – 069814

na produkt:

## Železniční odvodňovač moravka®II

typ / varianta: moravka®II BR101, moravka®II BR105 (nerezová ocel/litina)

výrobce:

### VLČEK SOLUTION s. r. o.

IČO: 291 13 962  
adresa: 333 01 Stod, Strojnická 289  
Výrobna: HAUSER s.r.o.  
adresa: 330 27 Vejprnice, Tlučenská 8  
Zakázka: Z030160129

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje že:

u vzorku předmětného produktu zjistila shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

Technické podmínky výrobku TPV 207-00 – Mostní železniční odvodňovač vydaný VLČEK SOLUTION s.r.o.

Katalogový list Železniční odvodňovač moravka®II vydaný VLČEK SOLUTION s.r.o..

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 030-069812 ze dne 2. února 2026, vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává výrobcí. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Plzeň, 2. února 2026



Platnost certifikátu do: 2. února 2029

  
**Bc. Luboš Hausner**  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Příloha k certifikátu č. 030 – 069814

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. **030 – 069814**.

Razítko certifikačního orgánu

Plzeň, 2. února 2026



**Bc. Luboš Hausner**  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu