

# CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Certifikát č. / Certificate No.: **1221 – 0041/18**

**EU-přezkoušení typu – výrobní typ** / EU-type examination – production type  
dle směrnice **2014/68/EU** / according to directive 2014/68/EU  
NV č. **219/2016 Sb.** / GR No. 219/2016 Coll.

Název a adresa držitele certifikátu / Name and address of certificate holder

## KASPER KOVO s.r.o.

Žitná 476  
CZ – 541 03 Trutnov  
IČO / ID No.: **465 08 465**

Postup posuzování shody / Conformity Assessment Procedure: **Modul B** / Module B

Zkušební zpráva / Examination Report: **5318023/01/03**

Popis výrobního typu / Description of production type: **Reservoir 40L, 50L, 75L, 200L**

Kategorie / Category: **III**

Platnost certifikátu do / Validity of certificate until: **01/2028**

Výrobní místo / Manufacturing place:

**KASPER KOVO s.r.o.**  
**Elektrárenská 322**  
**CZ – 541 03 Trutnov**

Tímto potvrzujeme, že podle výsledků přezkoumání, výrobní typ splňuje požadavky směrnice č. 2014/68/EU, (NV č. 219/2016 Sb.).  
We hereby certify that according to the results of examination, the production type fulfils the requirements of directive 2014/68/EU, (GR No. 219/2016 Coll.).

Praha / Prague

Datum vydání / Date of Issue: **25.01.2018**



**Ing. Daniel Jarchovský**  
**Oznámený subjekt č. 1221**

Notified Body no.: 1221

**TÜV NORD Czech, s.r.o.**

podepsáno elektronicky / electronically signed

**Popis výrobního typu / Production type description: Reservoir 40L, 50L, 75L, 200L**

**Použitá norma a vydání / Applied standard and issue: EN 13445:2014**

**Pracovní prostor / Chamber: Reservoir 40L**

**Nejnižší / Nejvyšší dovolený tlak – PS [bar] / Minimum / Maximum allowable pressure – PS [bar]: 0 / 10**

**Nejnižší / Nejvyšší dovolená teplota – TS [°C] / Min. / Max. allowable temperature – TS [°C]: -40 / +60**

**Objem / Volume - V [L] : 40**

**Tekutina, skupina tekutin / Fluid, fluid group : Vzduch / air, 2**

**Zkušební tlak – PT [bar] / Test pressure - [bar]: 14,3**

**Výkres sestavy a revize / Assembly drawing and revision: KTR9110-360-R01**

**Pracovní prostor / Chamber: Reservoir 50L**

**Nejnižší / Nejvyšší dovolený tlak – PS [bar] / Minimum / Maximum allowable pressure – PS [bar]: 0 / 10**

**Nejnižší / Nejvyšší dovolená teplota – TS [°C] / Min. / Max. allowable temperature – TS [°C]: -40 / +60**

**Objem / Volume - V [L] : 50**

**Tekutina, skupina tekutin / Fluid, fluid group : Vzduch / air, 2**

**Zkušební tlak – PT [bar] / Test pressure - [bar]: 14,3**

**Výkres sestavy a revize / Assembly drawing and revision: KTR9110-374-R01**

**Pracovní prostor / Chamber: Reservoir 75L**

**Nejnižší / Nejvyšší dovolený tlak – PS [bar] / Minimum / Maximum allowable pressure – PS [bar]: 0 / 10**

**Nejnižší / Nejvyšší dovolená teplota – TS [°C] / Min. / Max. allowable temperature – TS [°C]: -40 / +60**

**Objem / Volume - V [L] : 75**

**Tekutina, skupina tekutin / Fluid, fluid group : Vzduch / air, 2**

**Zkušební tlak – PT [bar] / Test pressure - [bar]: 14,3**

**Výkres sestavy a revize / Assembly drawing and revision: KTR9110-359-R01**

**Pracovní prostor / Chamber: Reservoir 200L**

**Nejnižší / Nejvyšší dovolený tlak – PS [bar] / Minimum / Maximum allowable pressure – PS [bar]: 0 / 10**

**Nejnižší / Nejvyšší dovolená teplota – TS [°C] / Min. / Max. allowable temperature – TS [°C]: -40 / +60**

**Objem / Volume - V [L] : 200**

**Tekutina, skupina tekutin / Fluid, fluid group : Vzduch / air, 2**

**Zkušební tlak – PT [bar] / Test pressure - [bar]: 14,3**

**Výkres sestavy a revize / Assembly drawing and revision: KTR9110-358-R01**

Tento certifikát je platný, pokud změny v přezkoušeném typu nemají vliv na shodu se základními požadavky směrnice, technických standardů nebo podmínkami pro používání. Další podmínky platnosti mohou být stanoveny ve zkušební zprávě. Seznam technické dokumentace poskytnutý notifikované osobě je uveden ve zkušební zprávě. Držitel certifikátu je povinen informovat notifikovanou osobu o všech změnách přezkoušeného typu. / This certificate remains valid as long as the modifications to the examined type do not affect the conformity with essential requirements of the Directive, technical specifications or prescribed conditions for use. Additional conditions of validity may be specified in Examination Report. The list of the technical documentation given to the Notified Body is a part of the Examination Report. The certificate holder must inform the Notified Body about all modifications to the examined type.