



Czech

CERTIFIKÁT

Evidenční číslo 06.181.997

o schválení konstrukčního typu,

vydaný dle Směrnice 2010/35/EU (Nařízení vlády č. 208/2011 Sb. v platném znění)
a dohody ADR/RID:2011

žadatel:

VÍTKOVICE MECHANIKA a. s.
Ruská 2929/101A
CZ-706 02 Ostrava - Vítkovice
IČ: 25871587

na přepravitelné tlakové zařízení:

Název:	Svazek láhví
Výrobce:	VÍTKOVICE MECHANIKA a.s., Ruská 2929/101A, CZ-706 02 Ostrava - Vítkovice
Číslo výkresu:	W - 120
Konstrukční norma:	EN 13769:2003 + A1: 2005
Převázané látky:	UN 1971 - Zemní plyn, stlačený (CNG) a jiné stlačené plyny mimo H₂
Počet láhví ve svazku x objem láhve:	20 x 143 L
Objem svazku:	2860 L
Pracovní tlak:	250 bar
Schvalovací číslo:	CZ - 06.181.997
Místo výroby:	VÍTKOVICE MECHANIKA a.s., Ruská 2929/101A, CZ-706 02 Ostrava - Vítkovice

u kterého bylo provedeno přezkoumání konstrukčního typu podle Směrnice 2010/35/EU (Nařízení vlády č. 208/2011 Sb. v platném znění).

Tímto **osvědčujeme shodu** vlastností vzorku předmětného výrobku se základními požadavky

Směrnice 2010/35/EU
 (Nařízení vlády č. 208/2011 Sb. v platném znění)
a dohody ADR/RID:2011

Doba platnosti : 15.11.2022

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem a nahrazuje certifikát ev. č. **01.074.535/09/05/04/0**.

Podrobnosti a seznam důležitých částí technické dokumentace jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení - přezkoumání konstrukčního typu č. 06.185.624 ze dne 09.11.2012, která tvoří nedílnou součást certifikátu.

Podmínky platnosti a pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedeny na druhé straně certifikátu.

V Praze, dne 15.11.2012



za Notifikovanou osobu 1017
Jana Bačinová

1. Podmínky platnosti

Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný. Obnovení je možné po úplné revizi a posouzení shody s ustanoveními ADR/RID platnými k datu obnovy. Obnova není povolena poté, co bylo zrušeno typové schválení. Modifikace existujícího typového schválení, které se objevily během doby jeho platnosti (např. pro tlakové nádoby menší změny, jako je doplnění dalších velikostí a objemů, které neovlivňují shodu s předpisy), neprodlužují ani nemění původní platnost certifikátu.

Jestliže se v průběhu této doby změni příslušné technické požadavky ADR/RID (včetně referenčních norem), takže schválený typ jim už nevyhovuje, příslušná organizace, která typové schválení vydala, toto schválení zruší a informuje o tom držitele typového schválení.

Změny tlakového zařízení oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.

Jestliže platnost typového schválení vypršela nebo bylo zrušeno, není již výroba zařízení podle tohoto typového schválení povolena.

Ke každému výrobku musí být přiloženy potřebné návody k obsluze a montáži.

Každý výrobek musí nést zřetelný odkaz na výrobce nebo dovozce a typové označení (u cisteren schvalovací číslo), aby bylo možné zjistit identitu zkoušeného typu s výrobky uvedenými do oběhu.

2. Pravidla pro nakládání s certifikátem:

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na první straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech.

Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku. Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu TÜV SÜD Czech změna ovlivňující shodu s použitými předpisy

Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.

Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřijatelné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami. Na třetí subjekt může být přenesen jen TÜV SÜD Czech.

V blíže neuvedeném se řídí všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v aktuálním znění.

3. Seznam příslušných částí technické dokumentace:

- *Výkres sestavy svazku č. W – 120.*
- *Výpočet ocelové konstrukce pro svazek 20ks láhví od Ing. Jakub Staško ze dne 01.11.2009.*
- *Výpočet potrubního propojení pro svazek 20ks láhví od Ing. David Sýkora ze dne 19.11.2009.*

