

INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT- ev. č. 08.751.844

vydaný inspekčním orgánem č. 4002 akreditovaným ČIA
TUV SÚD Czech s.r.o., kancelář Brno 602 00, tř. Jaroše 25



Czech

Inspekce zařízení na přepravu nebezpečných látek tř. 3 – 9 podle

ADR:2015 RID:2015 IMDG

Zákazník:	WILLIG s.r.o., objekt ČEPRO, Střelice u Brna
Objednávka č. ze dne:	04.01.2016
Zakázka TUV SÚD Czech s.r.o.:	5401600423

Druh inspekce:	<input type="checkbox"/> první <input checked="" type="checkbox"/> periodická (6let) <input type="checkbox"/> meziperiodická (3roky) <input type="checkbox"/> mimořádná
Druh zařízení:	<input checked="" type="checkbox"/> nesnímatelná cisterna <input type="checkbox"/> snímatelná cisterna <input type="checkbox"/> cisternový kontejner <input type="checkbox"/> cisternová výměnná nástavba <input type="checkbox"/> cisterna pro podtlakové vyčerpávání odpadů
Druh vozidla :	<input checked="" type="checkbox"/> cisternový návěs <input type="checkbox"/> cisternový automobil <input type="checkbox"/> nosič kontejnerů <input type="checkbox"/> cisternový vůz
Nádrž:	<input checked="" type="checkbox"/> kruhová-eliptická <input type="checkbox"/> kuřová <input type="checkbox"/> izolovaná <input type="checkbox"/> sklápěcí <input type="checkbox"/> vakuově izolovaná
Schvalovací číslo:	ADR.CZ.1817/70/09

Základní údaje:

Technické údaje podvozku:

Výrobce/výrobní místo:	VIN: VAVSAB3416H230648	RZ: 6 A 5 3480
SCHWARZMULLER GmbH,A	Typ: —	Provedení vozidla: AT,FL

Technické údaje nástavby:

Výrobce:	SCHWARZMULLER,A
Výrobní číslo:	12515
Rok výroby:	2009
Typ:	TS 3 E
Kód cisterny:	LGBF
Zvláštní ust. dle 6.8.4. ADR:	TE7,TE 19
Objem nádrže/počet komor :	47 860 L / 4
Provozní tlak :	— kPa
Zkušební tlak:	50 kPa
Výpočtový tlak:	50 kPa
Výpočtový podtlak:	—
zk.tlak komory:	30 kPa
Výpočtová teplota:	-20 /50°C
Max. prac. teplota:	50°C
Materiál:	AA5186H111/AA5088H111
Konstrukční norma:	EN 13093
Topení:	—
Těsnění:	NBR

Zkoušky:

Datum zkoušek: 29.02.2016	WR	NA	SR
Přezkoušení dokumentace (shoda s typem)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ověření charakteristik návrhu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vnitřní kontrola nádrže	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vnější kontrola nádrže	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulická tlaková zkouška	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum: 29.02.2016 Médium: voda			
Těsnostní zkouška	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum: 29.02.2016 Médium: vzduch			
Kontrola provozního příslušenství	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola rámu nebo jiného konstr. vybavení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vakuová zkouška	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Měření tloušťky stěny v mm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tloušťka stěny: Požadovaná Naměřená v zesílení Ekvivalent.			
pláště			
vnějších den			
přepážek			
WR = vyhovuje; NA = neaplikované; SR = viz poznámky			

Objem komor a počet peřejníků (L/ks):

I. 12 550 / S	II. 9 450 / S	III. 7 460 / —	IV. 18 400 / S	V. —	VI.
---------------	---------------	----------------	----------------	------	-----

Bezpečnostní a tlaková výstroj:

	Pojistný ventil DN	Průtržná membrána	Podtlakový ventil	Patní ventil DN	Odvětrávací ventil	Průšlehová pojistka
Výrobce:	xxx	xxx	/	SENING	NIEHIESER	NIEHIESER
Výrobní číslo nebo typ:			/	Bo 100	N4F8N1	N1
Otevírací tlak:			/	x	20 kPa	X

Poznámky / závady:

Nástavba cisternového vozidla vyhovuje požadavkům Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí ADR a může být používána pro přepravu nebezpečných látek vyhovujících kódu cisterny LGBF, nebezpečně nereagujících s materiálem cisterny a jejím těsněním a nemající nároky na jiné zvláštní ustanovení než plní tato cisterna (nástavba).

Vyhodnocení:

Nebyly zjištěny závady.

Příští zkouška: II / 2019 periodická meziperiodická

Označení štítku:

02.16 P



Součástí tohoto certifikátu je není příloha, která obsahuje..... stran.

V Brně, dne 29.02.2016

Inspektor TUV SÚD Czech s.r.o.
Ing. Ervín Kanía



Razítko

Vedoucí kanceláře TUV SÚD Czech s.r.o.
Dr.Ing. Rostislav Suchánek