



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 41/2023

CIMTO, s.r.o.
se sídlem Líšeňská 2657/33a, Líšeň, 636 00 Brno, IČ 04050657

pro zkušební laboratoř č. 1075
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky výrobků a systémů balení pro přepravu nebezpečných věcí vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 638/2021 ze dne 7. 12. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **1. 2. 2028**

V Praze dne 1. 2. 2023



Ing. Jan Velíšek

Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 41/2023 ze dne: 1. 2. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

CIMTO, s.r.o.
objekt číslo 1075, Zkušební laboratoř
Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkouška kondicionováním	ČSN EN ISO 2233; ADR kapitoly 6.1.5.2, 6.1.5.3; 6.1.5.6, 6.5.6.3, 6.5.6.6, 6.5.6.9, 6.6.5.2; RID kapitoly 6.1.5.2, 6.1.5.3, 6.1.5.6, 6.5.6.3, 6.5.6.6, 6.5.6.9, 6.6.5.2; IMDG Code kapitoly 6.1.5.2, 6.1.5.3, 6.1.5.6, 6.5.6.3, 6.5.6.6, 6.5.6.9, 6.6.5.2; IATA – DGR kapitoly 6.3.2.3, 6.3.3.2, 6.3.6.2; RTDG kapitoly 6.1.5.2, 6.1.5.3, 6.1.5.6, 6.5.6.3, 6.5.6.6, 6.5.6.9, 6.6.5.2	Přepravní balení a manipulační prostředky	-
2*	Zkouška volným pádem	ČSN EN 22248; ČSN 77 0233 bod 2; ČSN EN 14 149; ČSN 26 9121, kap. 73, 74; ADR kapitoly 6.1.5.3, 6.5.6.9, 6.6.5.3.4; RID kapitoly 6.1.5.3, 6.5.6.9, 6.6.5.3.4; IMDG Code kapitoly 6.1.5.3, 6.5.6.9, 6.6.5.3.4; IATA – DGR kapitoly 6.3.3, 6.6.1; RTDG kapitoly 6.1.5.3, 6.5.6.9, 6.6.5.3.4	Přepravní balení a manipulační prostředky	-
3	Zkouška horizontálním rázem	ČSN EN ISO 2244, kapitola 7.2; EUMOS 40509	Přepravní balení a manipulační prostředky	-
4	Zkouška vibracemi	ČSN EN ISO 2247; ČSN 77 0233 bod 2; U.S. DOT; ADR kapitola 6.5.6.13; RID kapitola 6.5.6.13; IMDG Code kapitola 6.5.6.13; RTDG kapitola 6.5.6.13	Přepravní balení a manipulační prostředky	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 41/2023 ze dne: 1. 2. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

CIMTO, s.r.o.
objekt číslo 1075, Zkušební laboratoř
Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5*	Zkouška stohováním/ stlačováním	ČSN EN ISO 12048; ČSN EN ISO 2234; ČSN EN ISO 21898, příloha C; ČSN 26 9121, kap. 58, 59; FEFCO 50; ADR kapitoly 6.1.5.6, 6.5.6.6, 6.6.5.3.3; RID kapitoly 6.1.5.6, 6.5.6.6, 6.6.5.3.3; IMDG Code kapitoly 6.1.5.6, 6.5.6.6, 6.6.5.3.3; IATA – DGR kapitoly 6.3.6, 6.6.2; RTDG kapitoly 6.1.5.6, 6.5.6.6, 6.6.5.3.3	Přepravní balení a manipulační prostředky	-
6*	Zkouška těsnosti	ČSN 77 0641; ADR kapitoly 6.1.5.4, 6.5.6.7; RID kapitoly 6.1.5.4, 6.5.6.7; IMDG Code kapitoly 6.1.5.4, 6.5.6.7; IATA – DGR kapitoly 6.3.4; RTDG kapitoly 6.1.5.4, 6.5.6.7	Obaly pro kapaliny nebo tuhé látky	-
7*	Zkouška vnitřním hydraulickým tlakem	ČSN 77 0641; Nařízení vlády 194/2001 Sb.; Nařízení vlády 305/2006 Sb.; ADR kapitoly 6.1.5.5, 6.5.6.8; RID kapitoly 6.1.5.5, 6.5.6.8; IMDG Code kapitoly 6.1.5.5, 6.5.6.8; IATA – DGR kapitola 6.3.5; RTDG kapitoly 6.1.5.5, 6.5.6.8	Obaly pro kapaliny nebo tuhé látky	-
8	Zkouška skrápěním vodou	ČSN EN ISO 2875	Obaly a obalové prostředky	-
9*	Zkouška uzávěrů odolných dětem	ČSN EN ISO 8317; ČSN EN 862; ČSN EN 14375	Obaly s opakovaně uzavíratelnými a opakovaně neuzavíratelnými uzávěry, deklarované jako odolné dětem	-
10*	Zkouška roztržením	ADR kapitola 6.5.6.10; RID kapitola 6.5.6.10; IMDG Code kapitola 6.5.6.10; RTDG kapitola 6.5.6.10	Flexibilní IBC obaly	-
11*	Zkouška vztyčováním	ADR kapitola 6.5.6.12; RID kapitola 6.5.6.12; IMDG Code kapitola 6.5.6.12; RTDG kapitola 6.5.6.12	Flexibilní IBC obaly	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 41/2023 ze dne: 1. 2. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

CIMTO, s.r.o.
objekt číslo 1075, Zkušební laboratoř
Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
12*	Zkouška zdvihem shora	ČSN EN ISO 21898, Příloha B; ČSN 26 9121, kap. 67, 68, 69, 71; ADR kapitoly 6.5.6.5, 6.6.5.3.2; RID kapitoly 6.5.6.5, 6.6.5.3.2; IMDG Code kapitoly 6.5.6.5, 6.6.5.3.2; RTDG kapitoly 6.5.6.5, 6.6.5.3.2	IBC obaly, flexibilní IBC obaly, velké obaly, ohradové palety	-
13*	Zkouška zdvihem zdola	ADR kapitoly 6.5.6.4, 6.6.5.3.1; RID kapitoly 6.5.6.4, 6.6.5.3.1; IMDG Code kapitoly 6.5.6.4, 6.6.5.3.1; RTDG kapitoly 6.5.6.4, 6.6.5.3.1	IBC obaly a velké obaly	-
14*	Zkouška překlápění FIBC	ADR kapitola 6.5.6.11; RID kapitola 6.5.6.11; IMDG Code kapitola 6.5.6.11; RTDG kapitola 6.5.6.11	Flexibilní IBC obaly	-
15	Zkouška nasákavosti dle Cobba	ČSN EN ISO 535; ADR kapitoly 6.1.4.12, 6.5.5.5, 6.6.4.4; RID kapitoly 6.1.4.12, 6.5.5.5, 6.6.4.4; IATA – DGR kapitola 6.2.12.2; RTDG kapitoly 6.1.4.12, 6.5.5.5, 6.6.4.4	Lepenkové obalové prostředky	-
16	Zkouška stlačení špalíků nebo podélných nosníků	ČSN EN ISO 8611-1 zkouška č. 3; ČSN EN ISO 8611-2 zkouška č. 3; ČSN EN ISO 8611-3 zkouška č. 3	Palety pro manipulaci s materiálem	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
RTDG	Doporučení pro přepravu nebezpečných věcí výboru expertů OSN pro přepravu nebezpečných věcí
IATA-DGR	Předpisy mezinárodní asociace letecké přepravy pro přepravu nebezpečných věcí
IMDG-Code	Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí
U.S. DOT, CFR	Department of Transportation, Code of Federal Regulations (US Standard)
FEFCO	Evropská federace výrobců vlnité lepenky
EUMOS	prováděcí předpis k Evropské směrnici č. 47/2014 týkající se silničních kontrol nákladních vozidel a upevnění jejich nákladu
IBC obaly	středněobjemové kontejnery

