

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 382/2024 ze dne: 7. 8. 2024**

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; ASTM D 4332; 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 jednotky	-
2*	Zkouška volným pádem	ČSN EN 22248; ASTM D 5276; ČSN 77 0233, kapitola 2; ČSN EN 14 149; ASTM D 6179; 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 jednotky	-
3	Zkouška horizontálním rázem	ČSN EN ISO 2244, kap. 7.2; ASTM D 880; EUMOS 40509	Přepravní balení a manipulační jednotky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 382/2024 ze dne: 7. 8. 2024**

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
4	Zkouška vibracemi	ČSN EN ISO 13355; ASTM D 4728; ČSN EN ISO 2247; ČSN EN ISO 8318; ASTM D 999; ČSN 77 0233, kapitola 2; U.S. DOT § 178.608; 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 jednotky	-
5*	Zkouška stohováním/ stlačováním	ČSN EN ISO 12048; ASTM D 642; ČSN EN ISO 2234; ČSN EN ISO 21898, příloha C; 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 jednotky, flexibilní IBC obaly	-
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 kapitola 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 382/2024 ze dne: 7. 8. 2024**

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
8	Zkouška skrápěním vodou	ČSN EN ISO 2875	Obaly a obalové jednotky	-
9*	Zkouška uzávěrů odolných dětem	ČSN EN ISO 8317; ČSN EN ISO 28862; ČSN EN ISO 14375; ČSN EN IEC 60086-4 ed. 4, příloha E	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	-
12*	Zkouška zdvihem shora	ČSN EN ISO 21898, příloha B; 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 a velké obaly	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 382/2024 ze dne: 7. 8. 2024**

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
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, kapitola 8.3 (zkouška č. 3); ČSN EN ISO 8611-2, (zkouška č. 3)	Palety pro manipulaci s materiálem	-
17	Zkouška pevnosti v tlaku na hranu	ČSN EN ISO 3037	Lepenkové obalové prostředky	-
18	Zkouška pevnosti v průtlaku	ČSN EN ISO 2759	Lepenkové obalové prostředky	-

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 platné 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 lepenky
EUMOS	Prováděcí předpis k Evropské směrnici č. 47/2014 týkající se silničních kontrol nákladních vozidel a upevnění jejich nákladu
IBC obaly	Středně objemové kontejnery
ASTM	American Society for Testing and Materials