



Tipa apstiprinājuma sertifikāts
Nr. 3-4.3.5.2./95002/2023



Ar šo mēs apliecinām, ka vidējas kravnesības konteiners (IBC) tips ir testēts un atbilst Eiropas nolīguma par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu/ Noteikumiem par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (ADR/RID) prasībām.

SERTIFIKĀTA SAŅEMĒJS:
SIA "RK METĀLS"

Juridiskā adrese: Lauktechnikas iela 12, Grobiņa, Dienvidkurzemes nov., LV-3400
Reģistrācijas Nr. 42103009504

PRODUKTU APRAKSTS:

NOSAUKUMS	Vidējas kravnesības konteiners (IBC)
RAŽOTĀJS	SIA "RK Metāls"
RAŽOŠANAS ADRESE	Lauktechnikas iela 12, Grobiņa, Dienvidkurzemes nov., LV-3400, Latvija
PRODUKTU TIPI IDENTIFIKĀCIJAS Nr.	MK0090, 23.001
IBC KODS	11A
KONTEINERA TILPUMS, M ³	2,0
KONTEINERA GABARĪTI, MM	1100x1270x1922
KONTEINERA MASA, KG	590
MAKSIMĀLI PIEĻAUJAMĀ KRAUŠANAS SLODZE, KG	2430
MAKSIMĀLI PIEĻAUJAMĀ BRUTO MASA, KG	2430
PAREDZĒTS BISTAMĀM KRAVĀM	UN3077 Videi kaitīgas vielas, cietas, c.n.p. UN3190 Pašsakarstoša cieta viela, neorganiska, c.n.p.
VIELU IEPAKOŠANAS GRUPAS	II, III

SERTIFIKĀTS IZDOTS: 30.11.2023

SERTIFIKĀTS DERĪGS: 30.11.2033

Ainars Cars
Inspekcijas vadītājs

Paziņotās iestādes identifikācijas numurs 1325

Šis sertifikāts sastāv no šīs lapas un pielikuma uz 1 (vienas) lapas



SERTIFIKĀTS



EN ISO/IEC 17020
I - 132

AS Inspecta Latvia
Skanstes street 54A, Rīga
LV-1013, Latvia

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums sertifikātam

Nr. 3-4.3.5.2./95002/2023



I. Novērtēšanai izmantoto standartu un citu noteikumu saraksts:

1. Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR) 2023.
2. LVS EN ISO 16106:2020 "Bīstamu kravu transporta iepakojums. Bīstamu kravu iepakojums, vidēja lieluma konteineri (IBC) un lieliepakojums. Norādījumi ISO 9001 lietošanai (ISO 16106:2020)

II. Veikti tipa pārbaudes testi un rezultāti:

Paraugu konteineri tipa pārbaudei no pirmās konteineru partijas saskaņā ar ADR:2023

	Rezultāts
Partijas daudzums, gb.	2
Konteinera apzīmējums testēšanai, Nr.	1

Testēšanas veids	Prasības ADR	Slodzes koef.	Minimālas Prasības bruto masa, t	Konteinera faktiskā bruto masa, t	Protokols Nr., datums	Rezultāts
Celšana no apakšas	6.5.6.4	1,25	3,04	3,28	01-201023, 20.10.2023	Atbilst
Celšanas no augšas	6.5.6.5	2,0	4,86	5,17	01-201023, 20.10.2023	Atbilst
Sakraušanas	6.5.6.6	-	Konteinera bruto masa 2,43	2,56	01-201023, 20.10.2023	Atbilst
		1,8	Uzliekamā bruto masa 4,38	4,56		
Kritiens	6.5.6.9	-	2,43	2,56	01-201023, 20.10.2023	Atbilst

III. Tehniskās dokumentācijas attiecīgo daļu saraksts

Dokumenta tips	Dokumenta identifikācija un versija
	Vidējas kravnesības konteiners (IBC)
Rasējumu numurs	MK0090, 13.09.2023
Produkta apraksts	Vispārējais apraksts IBC konteineram atbilstoši ADR:2023, 16.10.2023
Stiprības aprēķini	MK0090, 20.07.2023
Lietošanas instrukcija	VA-23.001.
Metināšanas procedūras	WPQR: RK-M 063/20. WPS: w01; w02 WPQR: RK-M-128/23. WPS: w03; w04
Cita informācija	Sertifikāts Nr. 2-4.3.1/445C (ISO 3834-2:2021) Sertifikāts Nr. LV007316 (ISO 9001:2015)


Ainars Cars
Inspekcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17020
I - 132

AS Inspecta Latvia
LV-1013, Latvia

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Šis pielikums sastāv no 1 (vienas) lapas un ir sertifikāta neatņemama sastāvdaļa