


IPOCHIM S.A. BUCUREȘTI – ROMÂNIA Bucharest - ROMANIA ORGANISM DE CERTIFICARE ADR ADR Certification Body	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ PENTRU MODELUL TIP DE AMBALAJ / TECHNICAL SPECIFICATION FOR DESIGN TYPE PACKAGING	Numar / Number: 104 Page 1 of 2
--	---	------------------------------------

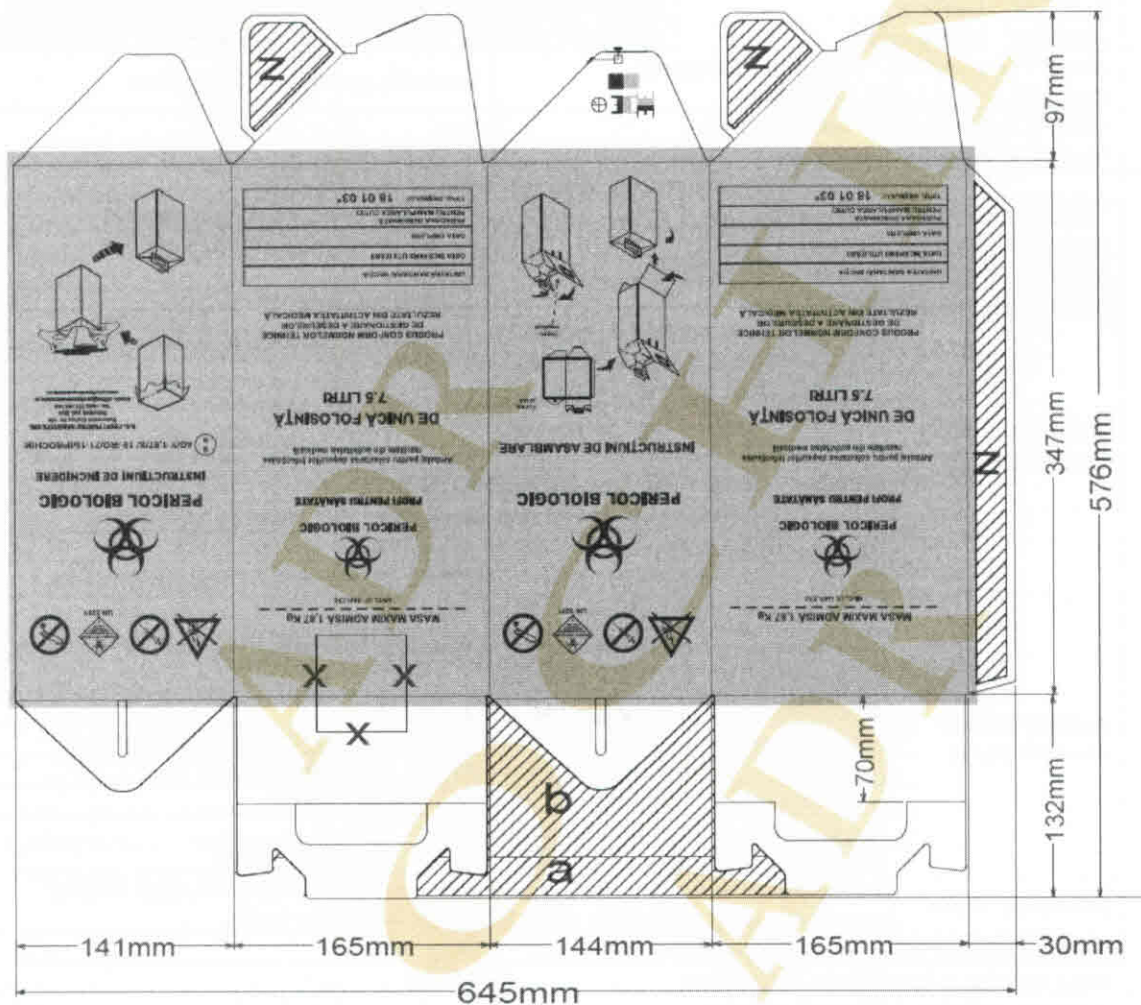
Anexa la Certificatul de Conformitate Nr. 104
Annex to Conformity Certificate no. 104

Nr./ No.	Denumire / Name	Specificație / Specification data
1	Descriere ambalaj / Packaging description	Cutie din carton cu sac interior din plastic 7,5 l / <i>Cardboard box with internal plastic bag 7,5 l</i>
2	Solicitant / Applicant	PROFI PENTRU SĂNĂTATE SRL, Str. Ion Băieșu, BUZĂU
3	Fabricant / Manufacturer	RONDOPARTON SRL, Str. Laminorului Nr.40, TÂRGOVIȘTE (DB)
4	Model Tip de ambalaj / Design type packaging Cod ADR, cap. 6.1.4.12 / ADR code	Cutie din carton / Cardboard box
	Cod Tip ambalaj / ADR Code design type Cod ADR, cap. 6.1.2 / ADR code	4 G
Caracteristici tehnice / Technical characteristics		
5	Tip constructiv / Method of construction Cod ADR, cap. 6.1.4.12 / ADR code	Cutie din carton ondulat multistrat / <i>Multilayer corrugated cardboard box</i>
	Capacitate totală-nominală / Brimful-nominal capacity	7,5 l
	Secțiune transversală / Cross section	Dreptunghiulară / Rectangular
	Ambalaj exterior / Outer packaging	Cutie din carton ondulat, 3 straturi, tip 321 B/B / Corrugated cardboard, 3 layers, type 321 B/B
		- masa carton / cardboard weight: $384 \text{ g/m}^2 \pm 4 \%$
		- grosime carton / cardboard thickness: $2,8 \text{ mm} \pm 0,4 \text{ mm}$
		- rezistența la plesnire (BST) / bursting strenght: 540 kPa
		- rezistența la compresiune pe cant (ECT) / edge compression test: 4,3 kN/m
		- test cobb ⁶⁰ / cobb ⁶⁰ test : $40 \leq 155 \text{ g/m}^2 \pm 10 \%$
		- dimensiuni interioare (Lxl-h) / internal dimensions: 162 x 141 - 341 \pm 2 mm
		- tip și gramaj hartie / type and weight of paper: TW 135 WS 90 TL 115
	Ambalaj interior / Inner packaging	- furnizor carton / material supplier: RONDOPARTON S.R.L. - Târgoviște (DB)
		Sac din folie de material plastic / Plastic bag film
		- material / material: Polietilena de joasă densitate LDPE Low Density Polyethylene LDPE
		- densitate / density: $0,920 \div 0,923 \text{ g/cm}^3$
		- dimensiuni (Lxl) / dimensions: 500 x 360 \pm 10 mm
		- grosime perete / wall thickness: min. 50 μm \pm 5 μm (0.050 mm \pm 0,005 mm)
		- rezistența la tracțiune L/T / tensile strength L/T: 150 / 140 daN/cm ²
		- alungire la rupere L/T / elongation at break L/T: 600 / 500 %
	Inchidere / Closure	- rezistența la soc / shock resistance: 960 g/cm ²
		- fabricant / manufacturer: EUROFLEX SRL – Hunedoara (HD)
	Masa ambalaj gol (cutie + sac) / Empty weight (box + bag)	143 g \pm 10 %
	Masa maximă cu încărcătură / Total weight	1,87 kg
6	Substanțe ambalate: UN, grupă ambalare / Filling substances UN, packaging group Cod ADR, cap. 1.2.1 / ADR code	Substanțe periculoase solide, grupa II de ambalare / <i>Solid dangerous goods, packaging group II</i>
7	Încercări de laborator / Laboratory tests Cod ADR cap. 6.1.5 / ADR code	1. rezistența la cădere / drop test, h= 1,2 m 2. compresiune / stacking test, F= 14,6 kg
	Teste de laborator / Tests Cod ADR, cap. 6.1.5 .8 / ADR code	Raport încercări nr. / Test report no. : RI- 21.03.075/I din 25.03.2021 ICECON S.A. – Institutul de Cercetari pentru Echipamente si Tehnologii in Constructii – București
8	Marcaj / Marking: Cod ADR, cap. 6.1.3 / ADR code	<div style="text-align: center;">  </div> 4G/Y 1,87/S/ ** /RO/104-21/IPOCHIM ** se inserează anul fabricării (ultimele două cifre) / to insert the manufacturing year (last two digits)
	Condiții de utilizare ale ambalajului / Packaging use conditions: <ul style="list-style-type: none"> - Y: grupa de ambalare II și III / Y: packaging group II and III - masa max admisă / admisible max weight: 1,87 kg - pentru utilizarea la transport a deeurilor rezultate din activitati medicale (UN3291), se vor 	
9	Observații / Remarks	

respecta prevederile OMS 1226/20012 / for the use of waste resulting from medical activities (UN3291) in transportation, the provisions of OMS 1226/20012 will be comply

- respectarea condițiilor specifice modului de transport, compatibilitatea chimică cu materialul de construcție, gradul de umplere, etichetarea etc. cad în sarcina consilierului de siguranță/ compliance with the conditions specific of other regulations, chemical compatibility with construction material, filling degree, labeling, etc. fall under the responsibility of the safety adviser

10 Desen/Drawing:



Data emiterii / Issue date: 25.03.2021
Data expirării / Expiry date: 25.03.2025

Evaluator ambalaje ADR / ADR packaging assessor
Ing. MOROGAN Carolina