

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

MIMOŘÁDNÉ ČÍSLO

Zveřejněno dne 17. února 2025

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

Oddíl 6. Ostatní oznámení

ČÁST B – INFORMACE

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČÚZZS	o vydaných Rozhodnutích C.I.P.	2
	Rozhodnutí přijatá Mezinárodní stálou komisí 14. května 2024 a odsouhlasena smluvními stranami podle ustanovení článku 8.1 Stanov Mezinárodní stálé komise (C.I.P.)	2
	Rozhodnutí XXXVII – 1 Přistoupení Srbské republiky k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní	3
	Rozhodnutí XXXVII – 2 Přistoupení Portugalské republiky k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní	4
	Rozhodnutí XXXVII – 3 a 5: Seznam tabulek TDCC, nové ráže	5
	Rozhodnutí XXXVII – 6 a 9: Seznam tabulek TDCC, revidované ráže	6

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ
Mezinárodní stálé komise pro zkoušky ručních palných zbraní C.I.P.

o vydaných Rozhodnutích C.I.P.

Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva oznamuje ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, že k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní ze dne 1. července 1969 byla přijata následující rozhodnutí C.I.P. (Mezinárodní stálá komise pro zkoušky ručních palných zbraní).

ÚMLUVA
PRO VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ
ZKUŠEBNÍCH ZNAČEK RUČNÍCH PALNÝCH ZBRANÍ
A STANOVY,
V BRUSELU 1. ČERVENCE 1969

Rozhodnutí přijatá Mezinárodní stálou komisí
14. května 2024

a odsouhlasena smluvními stranami podle ustanovení článku 8.1 Stanov Mezinárodní stálé komise (C.I.P.).

Oznámení belgickou vládou: 4. června 2024

Vstoupení v platnost: 4. prosince 2024



Commission Internationale Permanente
pour l'Épreuve des Armes à Feu portatives

MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE (C.I.P.)
pro zkoušky ručních palných zbraní

Mezinárodní stálá komise pro zkoušky ručních palných zbraní, s odvoláním na Úmluvu o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní a na Stanovy, o nichž bylo rozhodnuto v Bruselu dne 1. července 1969, si považuje za čest obeznámit Smluvní strany s následujícími Rozhodnutími:



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

**Rozhodnutí XXXVII – 1 Přistoupení Srbské republiky k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních
palných zbraní**

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Přistoupení do Mezinárodní stálé komise pro zkoušení ručních palných zbraní a k úmluvě ze dne 1. července 1969.

Identifikační značka zkušebny Kragujevac





MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

Rozhodnutí XXXVII – 2 Přistoupení Portugalské republiky k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Přistoupení do Mezinárodní stálé komise pro zkoušení ručních palných zbraní a k úmluvě ze dne 1. července 1969.

Identifikační značka zkušebny Neiva





MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

Rozhodnutí XXXVII – 3 a 5: Seznam tabulek TDCC, nové ráže

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Tabulka V

Ráže 21 Sharp	XXXVII – 3
---------------	------------

Tabulka I

Ráže 22 Advanced Rifle Cartridge	XXXVII – 4
----------------------------------	------------

Tabulka X

Ráže 5,56 MT-X	XXXVII – 5
----------------	------------



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

Rozhodnutí XXXVII – 6 a 9: Seznam tabulek TDCC, revidované ráže

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Tabulka I

Ráže 6 mm Advanced Rifle Cartridge	XXXVII – 6
Ráže 35 Whelen	XXXVII – 7

Tabulka II

Ráže 350 Rigby n°2	XXXVII – 8
--------------------	------------

Tabulka V

Ráže 22 Long Rifle	XXXVII – 9
--------------------	------------

Revize ráží:

1. 6 mm Advanced Rifle Cartridge: Úprava Pmax
2. 35 Whelen: Úprava hodnoty f
3. 350 Rigby n°2: Úprava hodnot F a Z
4. 22 Long Rifle: Nová alternativní označení



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

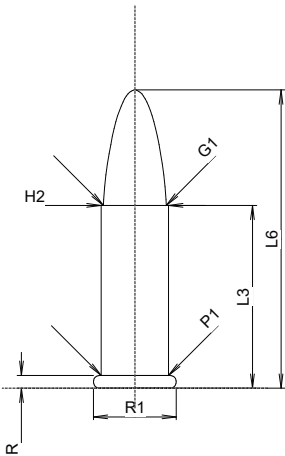
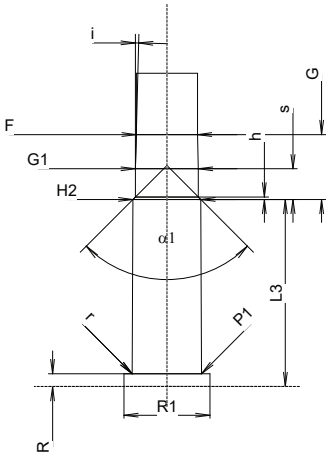
Stálá kancelář

Av. de la Renaissance, 30

B-1000 BRUSEL

Belgie

Nové ráže

C.I.P.	21 Sharp	TAB.	V
		Datum	24-05-14
		Revize	
Země původu: US			
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE		MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ
	Délka náboje L1 = L2 = L3 1) = 15.57 L4 = L5 = L6 = 25.40 Dno nábojnice R 1) = 1.09 -0.18 R1 = 7.06 R3 = E = E1 = e min = δ = 0° f = β = 0° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 5.74 P2 = Dosedací kužel α = S = r1 min = r2 = Krček H1 = H2 = 5.74 Střela G1 1) = 5.35 G2 = F = L3+G 1) = 21.10 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 1700 bar PK = 1955 bar PE = 2210 bar M = 9.00 Ostatní rozměry Fe 1)4) = 0.20 delta L =		Délka nábojové komory L1 = L2 = L3 1) = 15.93 Sedlo nábojové komory R 1) = 1.09 R1 = 7.32 R2 = R3 = r = 0.13 Prachový prostor E = P1 1) = 5.89 P2 = Dosedací kužel α = S = r1 max = r2 = Krček H1 = H2 1) = 5.79 Přechodový kužel G1 * = 5.36 G = 5.53 α1 = 90° h = 0.22 s = 2.62 i * = 1°30' w = Průměr vodící části F 1)* = 5.21 Z 1) = 5.33 Drážkování vodící části b = 1.73 N = 6 u = 304.80 Q = 21.94 mm²
			
Měřítka 2:1			
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR2.		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 4) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu * Základní rozměry	



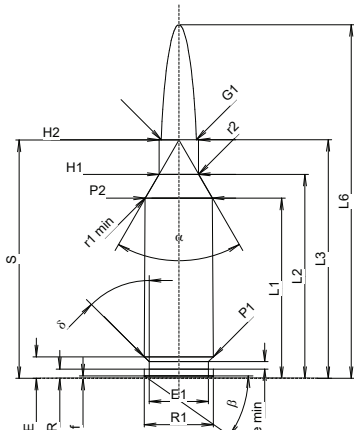
MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář

Av. de la Renaissance, 30

B-1000 BRUSEL

Belgie

C.I.P.	22 Advanced Rifle Cartridge	TAB.	I
		Datum	24-05-14
		Revize	
Alternativní název: 22 ARC		Země původu: US	
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE		MINIMÁLNÍ ROZMĚR HLAVNĚ
	Délka náboje L1 1) = 29.24 -0.20 L2 1) = 33.12 -0.20 L3 1) = 38.74 L4 = L5 = L6 = 57.40 Dno nábojnice R = 1.50 R1 = 11.20 R3 = E = 3.49 E1 = 9.60 e min = 1.19 δ = 45° f = 0.38 β = 35° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 11.22 P2 1)* = 10.92 -0.20 Dosedací kužel α * = 60° S * = 38.68 r1 min = 0.76 r2 = 3.18 Krček H1 * = 6.43 H2 1) = 6.43 Střela G1 1) = 5.70 G2 = F = L3+G 1) = 45.12 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 4050 bar PK = 4658 bar PE = 5063 bar M = 17.50 EE = 2250 Joule Ostatní rozměry Fe 1)3) = 0.10 delta L =		Délka nábojové komory L1 = 29.22 L2 = 33.10 L3 1) = 38.86 Sedlo nábojové komory R = R1 = 11.31 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = 3.49 P1 1) = 11.26 P2 * = 10.94 Dosedací kužel α 1)* = 60° S * = 38.67 r1 max = 0.76 r2 = 3.18 Krček H1 * = 6.45 H2 1) = 6.45 Přechodový kužel G1 1)* = 5.70 G 1) = 6.38 α1 * = 90° h = 0.37 s = 3.71 i 1)* = 1°30' w = Průměr vodící části F 1)* = 5.56 Z 1) = 5.69 Drážkování vodící části b = 1.88 N = 6 u = 177.80 Q = 25.00 mm ²
Měřítka 1:1		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu * Základní rozměry	
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR 1.			



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář

Av. de la Renaissance, 30

B-1000 BRUSEL

Belgie

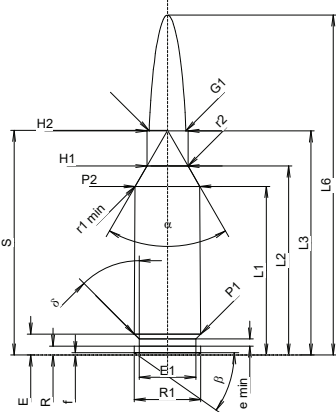
C.I.P.	5,56 mm MT-X	TAB. X
		Datum 24-05-14
		Revize
	Země původu: SI MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 = 37.85 -0.25 L2 = 40.74 -0.30 L3 ¹⁾ = 46.45 -0.30 L4 = 42.50 L5 = L6 = 54.10 Dno nábojnice R = 1.15 R1 = 8.88 R3 = E = 3.58 E1 = 7.73 e min = 0.85 delta = 30° f = 0.40 beta = 45° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 9.55 P2 ¹⁾* = 8.90 -0.20 Dosedací kužel alpha * = 46° S * = 48.33 r1 min = 3.00 r2 = 2.52 Krček H1 * = 6.45 H2 ¹⁾ = 6.45 Střela G1 ¹⁾ = 5.60 G2 = 5.70 F = L3+G ¹⁾ = 48.63 Energie (maximální, jmenovitá, zkušební) E max = 8.5 Joule EK = 9.1 Joule EE = 9.4 Joule Ostatní rozměry Fe ³⁾ = 0.15 delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚR HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = 37.91 L2 = 40.90 L3 ¹⁾ = 46.50 Sedlo nábojové komory R = R1 = 9.07 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = 4.62 P1 ¹⁾ = 9.61 P2 * = 9.02 Dosedací kužel alpha ¹⁾* = 46° S * = 48.53 r1 max = 0.64 r2 = 3.18 Krček H1 * = 6.48 H2 ¹⁾ = 6.45 Přechodový kužel G1 ¹⁾* = 5.69 G ¹⁾ = 2.18 alpha 1 = 90° h = 0.38 s * = 1.01 i ¹⁾* = 3°10'36" w = Průměr vodící části F ¹⁾* = 5.56 Z ¹⁾ = 5.69 Drážkování vodící části b = 1.88 N = 6 u = 305.00 Q = 25.03 mm²
	Měřítka 1:1 Rozměry jsou << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavních najdete v Příloze CR1.	Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu * Základní rozměry



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

Revidované ráže

C.I.P.	6 mm Advanced Rifle Cartridge	TAB.	I
		Datum	20-11-10
		Revize	24-05-14
Alternativní název: 6 mm ARC		Země původu: US	
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE		MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ
	Délka náboje L1 ¹⁾ = 28.47 -0.20 L2 ¹⁾ = 31.90 -0.20 L3 ¹⁾ = 37.85 L4 = L5 = L6 = 57.40 Dno nábojnice R = 1.50 R1 = 11.20 R3 = E = 3.52 E1 = 9.55 e min = 1.19 δ = 45° f = 0.38 β = 35° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 11.20 P2 ¹⁾ * = 10.92 -0.20 Dosedací kužel α * = 60° S * = 37.93 r1 min = 0.76 r2 = 3.18 Krček H1 * = 6.96 H2 ¹⁾ = 6.96 Střela G1 ¹⁾ = 6.18 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 43.59 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3800 bar PK = 4370 bar PE = 4750 bar M = 17.50 EE = 2600 Joule Ostatní rozměry Fe ¹⁾³⁾ = 0.10 delta L =		Délka nábojové komory L1 = 28.45 L2 = 31.88 L3 ¹⁾ = 38.10 Sedlo nábojové komory R = R1 = 11.31 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = 3.52 P1 ¹⁾ = 11.26 P2 * = 10.95 Dosedací kužel α ¹⁾ = 60° S * = 37.93 r1 max = 0.76 r2 = 3.18 Krček H1 * = 6.99 H2 ¹⁾ = 6.99 Přechodový kužel G1 ¹⁾ * = 6.18 G ¹⁾ = 5.74 α1 * = 90° h = 0.41 s = 2.68 i ¹⁾ * = 1°30' w = Průměr vodící části F ¹⁾ * = 6.02 Z ¹⁾ = 6.17 Drážkování vodící části b = 2.29 N = 6 u = 191.00 Q = 29.52 mm ²
Měřítka 1:1		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu * Základní rozměry	
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavních najdete v Příloze CR 1.			

Stálá kancelář

Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

11



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář

Av. de la Renaissance, 30

B-1000 BRUSEL

Belgie

C.I.P.	350 Rigby No. 2	TAB.	II
		Datum	84-06-14
		Revize	24-05-14
Alternativní název: 350 No. 2 Rigby		Země původu: GB	
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE		
	Délka náboje L1 * = 53.34 L2 * = 57.15 L3 1) = 69.88 L4 = L5 = L6 = 93.73 Dno nábojnice R 1) = 1.27 -0.25 R1 = 13.46 R3 = E = E1 = e min = δ = 0° f = β = 0° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 11.96 P2 * = 10.64 Dosedací kužel α = 13°37'13" S = 97.89 r1 min = 8.13 r2 = 8.13 Krček H1 * = 9.73 H2 1) = 9.70 Střela G1 1) = 9.07 G2 = F = L3+G 1) = 80.51 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3300 bar PK = 3795 bar PE = 4125 bar M = 25.00 EE = 4900 Joule Ostatní rozměry Fe 1)4) = 0.15 delta L =		
MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ			
Délka nábojové komory L1 * = 53.37 L2 * = 57.18 L3 1) = 70.13 Sedlo nábojové komory R 1) = 1.30 R1 = 13.72 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = P1 1) = 11.99 P2 * = 10.67 Dosedací kužel α = 13°46'06" S = 97.56 r1 max = 8.13 r2 = 8.13 Krček H1 * = 9.75 H2 1) = 9.73 Přechodový kužel G1 1)* = 9.10 G 1)* = 10.63 α1 = 90° h * = 0.32 s = i 1) = 1°15' w = Průměr vodící části F 1)* = 8.89 Z 1) = 9.06 Drážkování vodící části b = 3.08 N = 6 u = 304.00 Q = 62.07 mm²			
Měřítka 1:1		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 4) Uzamykací délka na okraj * Základní rozměry	
Rozměry jsou << mm >> Rozměry a tolerance zkušební hlavni najdete v Příloze CR 1.			



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář

Av. de la Renaissance, 30

B-1000 BRUSEL

Belgie

C.I.P.	22 Long Rifle	TAB.	V
		Datum	84-06-14
		Revize	24-05-14
Země původu: US			
Alternativní název: 22 l.r., 22 lang für Büchsen, 22 lfb, 22 LR, 22LR			
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE		MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ
	Délka náboje L1 = L2 = L3 1) = 15.57 L4 = L5 = L6 = 25.40 Dno nábojnice R 1) = 1.09 -0.18 R1 = 7.06 R3 = E = E1 = e min = δ = 0° f = β = 0° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 5.74 P2 = Dosedací kužel α = S = r1 min = r2 = Krček H1 = H2 1) = 5.72 Střela G1 1) = 5.72 G2 = F = L3+G 1) = 17.51 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 1700 bar PK = 1955 bar PE = 2210 bar M = 9.00 Ostatní rozměry Fe 1)4) = 0.20 delta L =		Délka nábojové komory L1 = L2 = L3 1) = 16.33 Sedlo nábojové komory R 1) = 1.09 R1 = 7.32 R2 = R3 = r = 0.25 Prachový prostor E = P1 1) = 5.76 P2 = Dosedací kužel α = S = r1 max = r2 = Krček H1 = H2 1) = 5.72 Přechodový kužel G1 * = 5.72 G = 1.94 α1 = h = s = i * = 5° w = Průměr vodící části F 1)* = 5.38 Z 1) = 5.58 Drážkování vodící části b = 2.16 N = 6 u = 406.00 Q = 24.07 mm²
Měřítka 2.5:1			
Rozměry jsou << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR-2.		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 4) Uzamykací délka na okraj * Základní rozměry	