

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1230007

**Výrobek:** Prázdna skříň

**Typ:** RZB (varianty viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** IP30, IK09, vnitřní použití

**Objednatel:** OEZ s.r.o.  
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

**Výrobce:** OEZ s.r.o.  
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 221882-01/01 ze dne: 30.12.2022

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 62208 ed.2:12

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 221882 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.  
*(Pozn.: norma označená \* není v rozsahu akreditace)*

**Platnost certifikátu je omezena do:** 08.01.2026

09.01.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



221882-01

## Oceloplechové rozvodnicové skříně RZB - systém typového označení

provedení skříně	počet modulů v řadě	typ
zapuštěné	24 modulů v řadě	RZB-Z-3S72
		RZB-Z-4S96
		RZB-Z-5S120
		RZB-Z-6S144
	33 modulů v řadě	RZB-Z-4S132
		RZB-Z-5S165
RZB-Z-6S198		
nástěnné	24 modulů v řadě	RZB-N-3S72
		RZB-N-4S96
		RZB-N-5S120
		RZB-N-6S144
	33 modulů v řadě	RZB-N-4S132
		RZB-N-5S165
RZB-N-6S198		

