

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

## CERTIFIKÁT

č.: 1210488

**Výrobek:** Drátěné kabelové rošty

**Typ:** DEFEM system

**Jmenovité hodnoty:** 53/45 (další viz příloha)

**Objednatel:** SITEL, spol. s r.o.  
Baarova 957/15, 140 00 Praha 4 - Michle, Česká republika

**Výrobce:** SCHNEIDER ELECTRIC  
Box 401, SE-792 27 Mora, Švédsko

**Výrobní místo:** AB WIBE  
Wibewagen 1, SE-792 27 Mora, Švédsko

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 212018-01/01 ze dne: 18.08.2021

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61537 ed.2:07 čl. 7, 8, 9, 10.1, 10.9, 11.1, 14.2, ČSN EN ISO 2178:17

**Jiné údaje:**


Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 212018 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 26.08.2024

27.08.2021

V Praze dne

  
Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



212018-01

Kabelové rošty	materiál	rozměr ( mm)		φ použitého drátu (mm)	
		A	B	C	D
Typ		A	B	C	D
53/45	Elektrolyticky zinkováno	53	45	4	4
	Žárově zinkováno	53	45	4	4
	Nerezavějící ocel	53	45	4	4
75 x 4/55	Elektrolyticky zinkováno	75	55	4	4
	Žárově zinkováno	75	55	4	4
	Nerezavějící ocel	75	55	4	4
75 x 5/55	Elektrolyticky zinkováno	75	55	5	5
	Žárově zinkováno	75	55	5	5
	Nerezavějící ocel	75	55	5	5
120/60	Elektrolyticky zinkováno	120	60	5	5
	Žárově zinkováno	120	60	5	5
	Nerezavějící ocel	120	60	5	5
220 /60	Elektrolyticky zinkováno	220	60	5	5
	Žárově zinkováno	220	60	5	5
	Nerezavějící ocel	220	60	5	5
320/60	Elektrolyticky zinkováno	320	60	5	5
	Žárově zinkováno	320	60	5	5
	Nerezavějící ocel	320	60	5	5
422/60	Elektrolyticky zinkováno	422	60	5	6
	Žárově zinkováno	422	60	5	6
	Nerezavějící ocel	422	60	5	6
522/60	Elektrolyticky zinkováno	522	60	5	6
	Žárově zinkováno	522	60	5	6
	Nerezavějící ocel	522	60	5	6
622/60	Elektrolyticky zinkováno	622	60	5	6
	Žárově zinkováno	622	60	5	6
	Nerezavějící ocel	622	60	5	6
120/110	Elektrolyticky zinkováno	120	110	5	5
	Žárově zinkováno	120	110	5	5
	Nerezavějící ocel	120	110	5	5
220/110	Elektrolyticky zinkováno	220	110	5	5
	Žárově zinkováno	220	110	5	5
	Nerezavějící ocel	220	110	5	5
320/110	Elektrolyticky zinkováno	320	110	5	5
	Žárově zinkováno	320	110	5	5
	Nerezavějící ocel	320	110	5	5
422/110	Elektrolyticky zinkováno	422	110	5	6
	Žárově zinkováno	422	110	5	6
	Nerezavějící ocel	422	110	5	6
522/110	Elektrolyticky zinkováno	522	110	5	6
	Žárově zinkováno	522	110	5	6
	Nerezavějící ocel	522	110	5	6
622/110	Elektrolyticky zinkováno	622	110	5	6
	Žárově zinkováno	622	110	5	6
	Nerezavějící ocel	622	110	5	6

Příslušenství viz katalog výrobce

