

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.: 1180559

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, Mora, Švédsko

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

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 801393-01/01 ze dne: 30.07.2018

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61537:07 ed.2 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. 801393 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. 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: 31.08.2021

15.08.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



801393-01

Kabelové rošty	materiál	rozměr (mm)		φ použitého drátu (mm)	
		A	B	C	D
Typ					
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

Mláček

