



**SITEL, spol. s r.o.**

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

**Prohlášení o vlastnostech výrobku v souladu s harmonizovanými technickými specifikacemi a s Nařízením Evropského parlamentu č. 305/2011, v platném znění.**

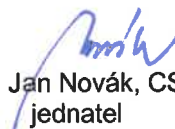
- a) **Identifikační údaje o dovozci, který vydává prohlášení:**  
Obchodní jméno: SITEL, spol. s r.o.  
Identifikační číslo (IČO): 44797320  
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
- b) **Identifikační údaje o výrobku:**  
Název: DEFEM system  
Typ: 53/45 (další viz příloha)
- c) **Identifikační údaje o výrobcí/výrobním místě:**  
Obchodní jméno: SCHNEIDER ELECTRIC  
Sídlo: Box 401, Mora, Švédsko
- d) **Popis a určení výrobku:**  
Výrobek je určen pro výstavbu kabelovodů, elektromontáže atp. Uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů a je za určených podmínek bezpečný.
- e) **Údaj o použitém způsobu posouzení shody**  
Zkoušky výrobku potvrzují základní požadavky kladené na použití výrobku uvedené v bodě d).
- f) **Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posouzení vlastností výrobku**  
ČSN EN 61537:07 ed.2 čl. 7, 8, 9, 10.1, 10.9, 11.1, 14.2, ČSN EN ISO 2178:17
- g) **Údaje organizace, která se zapojila do posuzování vlastností výrobku**  
Obchodní jméno: Elektrotechnický zkušební ústav  
Sídlo: Pod Lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja  
Identifikační číslo (IČ): 00001481  
Číslo a datum certifikátu: 1180559 ze dne 15. 8. 2018  
Platnost certifikátu: 31. 8. 2021
- h) **Potvrzení dovozce:**  
Dovozce, identifikovaný pod písmenem a) tohoto prohlášení, potvrzuje, že vlastnosti výrobku, identifikovaného pod písmenem b) tohoto prohlášení, splňují základní požadavky na výrobky, konkretizované harmonizovanými českými technickými normami identifikovanými pod písmenem f) tohoto prohlášení.  
Výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Datum a místo vydání: V Praze dne 27. 8. 2018

Jméno a funkce odpovědné osoby dovozce:

  
Doc. Ing. Miloš Schlitter, CSc.,  
technický ředitel



  
Ing. Jan Novák, CSc.,  
jednatel

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



*M. K. K.*