



DECLARATION OF PERFORMANCE of Cabling Assemblies

EN 50575:2014 of the European Union.
This document must be made available to the public

Document #: **19-84**



Authorized Representative: The Siemon Company

Manufacturer: **The Siemon Company**

Intended Use: Data Copper Communication Cable in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke.

Part Number	Cable	System(s) of AVCP	Declared Performances		Standards & Testing
			EU Class EN 50575:2014	CLASS B	Tested by Notified Body(ies)
9T7L4-E6-(XXX)	S/FTP CAT7 23AWG, 4pairs LSOH-1	CPR Not. Body No.: <u>1008</u> System, 1+	EN 60332-1-2 Flame Propagation	B2ca-s1a,d0,a1	TUV
(XXX) represents Color and Reel Configurations			Droplets EN 50399		
			Smoke EN 61034-2		
			Acidity IEC 60754-2		

Class B2ca and Cca under EN 50575:2014 requires an FPC plan, including audit testing and sample selection. A certificate of constancy of performance is issued for System 1+ cables.

The performance of the product(s) identified above is in conformity with the set of declared performance/s.

This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name: Syed Razvi

Position: Electrical Engineer

Date: 4/30/2026

Signature

Syed Razvi





DECLARATION de PERFORMANCE des produits de câblage

FR 50575:2014 de l'Union européenne.
Ce document doit être mis à la disposition du public



Document #: 19-84

Mandataire : The Siemon Company

Fabricant : The Siemon Company

Usage prévu : Câble de Communication cuivre pour les bâtiments et autres ouvrages de génie civil avec l'objectif de limiter la production et la propagation du feu et des fumées.

Numéro d'article	Câble	Système d'AVCP	Performances déclarées		Normes & Essai
			EU Class EN 50575:2014	CLASSE B	Testé par les organismes notifiés
9T7L4-E6-(XXX)	S/FTP CAT7 23AWG, 4pairs LS0H-1	CPR Not. Body No.: <u>1008</u> System, 1+	EN 60332-1-2 Flame Propagation	B2ca-s1a,d0,a1	TUV
(XXX) represents Color and Reel Configurations			Droplets EN 50399		
			Smoke EN 61034-2		
			Acidity IEC 60754-2		

La classe Eca/Dca définie par la norme 50575:2014 fr ne nécessite pas d'activité PCF, ni de vérification par sondage ou échantillonnage, et aucun certificat de constance de performances n'est produit.

L'exécution du ou des produits identifiés ci-dessus est conforme à l'ensemble des performances déclarées.

Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (EU) no 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Prénom: Syed Razvi

Position: Electrical Engineer

Date: 4/30/2026

Signature

Syed Razvi





Leistungserklärung Von Verkabelung Baugruppen



DE 50575:2014 der Europäischen Union.

Dieses Dokument muss der Öffentlichkeit werden zugänglich gemacht

Dokument #: 19-84

Bevollmächtigter: The Siemon Company

Hersteller: The Siemon Company

Verwendungszweck: Daten Kupfer Kommunikationskabel in Gebäuden und anderen hoch-und Tiefbau arbeitet mit dem Ziel, die Entstehung und Ausbreitung von Feuer und Rauch zu begrenzen.

Teilenummer	Kable	System von AVCP	Erklärte Leistungen		Standards & Tests
			EU Class EN 50575:2014	CLASS B	Getestet durch benannte Stelle
9T7L4-E6-(XXX)	S/FTP CAT7 23AWG, 4pairs LS0H-1	CPR Not. Body No.: <u>1008</u> System, 1+	EN 60332-1-2 Flame Propagation	B2ca-s1a,d0,a1	TUV
(XXX) represents Color and Reel Configurations			Droplets EN 50399		
			Smoke EN 61034-2		
			Acidity IEC 60754-2		

Klasse Eca/Dca unter EN 50575:2014 erfordert keine FPC Aktivität, keine Prüfung testen oder Probe Auswahl erfolgt und keine Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit.

Die Leistung der oben genannten Produkte entspricht die Menge der angegebenen Leistungs.

Diese Erklärung der Leistung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Name: Syed Razvi

Position: Electrical Engineer

Datum: 4/30/2026

Unterschrift Syed Razvi





DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Cablaggio

EN 50575:2014 - Unione Europea

Questo documento deve essere reso pubblico

Document #: **19-84**



Rappresentante Autorizzato: The Siemon Company

Produttore: **The Siemon Company**

Utilizzo: Cavi di Comunicazione Dati in Rame per edifici ed altre opere civili aventi l'obiettivo di limitare la generazione e la diffusione di incendio e fumo.

Codice Prodotto	Cavo	Sistemi AVCP	Prestazioni dichiarate		Standard & Test
			Classe EU EN 50575:2014	CLASSE B	Test effettuati da Ente Notificato
9T7L4-E6-(XXX)	S/FTP CAT7 23AWG, 4pairs LS0H-1	Ente Notif. CPR N.: <u>1008</u> Sistema, 1+	EN 60332-1-2 Flame Propagation	B2ca-s1a,d0,a1	TUV
(XXX) represents Color and Reel Configurations			Droplets EN 50399		
			Smoke EN 61034-2		
			Acidity IEC 60754-2		

La Classe Eca/Dca secondo EN 50575:2014 non richiede alcuna attività di tipo FPC, non deve essere effettuato alcun test di verifica o campionatura, non viene emesso alcun certificato di uniformità di prestazione.

Le prestazioni dei prodotti sopra identificati sono conformi al gruppo di prestazione dichiarato

La presente dichiarazione di prestazione viene emessa in accordo con la Normativa (EU) No 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore sopra identificato.

Firmato in nome e per conto del produttore da:

Nome: Syed Razvi

Ruolo: Electrical Engineer

Data: 4/30/2026

Firma Syed Razvi





VERKLARING VAN PRESTATIES van bekabelingsystemen

EN 50575:2014 van de Europese Unie.

Dit document dient voor het algemene publiek beschikbaar te worden gemaakt.

Document #: **19-84**



Geautoriseerde partij: The Siemon Company

Fabrikant: The Siemon Company

Doelstelling: Koperbekabeling voor data-toepassingen in gebouwen en andere civieltechnische bouwwerken met als doel het beperken van vuurverspreiding en rookontwikkeling.

Onderdeelnummer	Kabel	Systeem van AVCP	Opgegeven prestaties		Standaardisatie & Tests
			EU-klasse EN 50575:2014	KLASSE B	Getest door de volgende organisatie(s)
9T7L4-E6-(XXX)	S/FTP CAT7 23AWG, 4pairs LSOH-1	CPR Not. Body No.: <u>1008</u> System, 1+	EN 60332-1-2 Flame Propagation	B2ca-s1a,d0,a1	TUV
(XXX) represents Color and Reel Configurations			Droplets EN 50399		
			Smoke EN 61034-2		
			Acidity IEC 60754-2		

Klasse Eca/Dca onder EN 50575:2014 vereist geen FPC-activiteit, er heeft geen audit testing or sample-selectie plaatsgevonden, en er is geen certificaat ten aanzien van de bestendigheid van de prestaties afgegeven.

De prestaties van het/de hierboven aangegeven product/producten zijn conform de reeks van opgegeven prestatie(s).

Deze verklaring van prestaties is opgesteld in overeenstemming met Regeling (EU) No 305/2011, uitsluitend onder verantwoordelijkheid van de hierboven aangegeven fabrikant.

Getekend uit naam van de fabrikant door:

Naam: Syed Razvi



Functie: Electrical Engineer

Datum: 4/30/2026

Handtekening

Syed Razvi



	<h2 style="margin: 0;">DECLARACIÓN DE PRESTACIONES de Montajes de cableado</h2> <p style="font-size: small; margin: 5px 0 0 0;">ES 50575:2014 de la Unión Europea. Este documento debe hacerse público.</p>	
Document #: 19-84		

Representante autorizado: The Siemon Company

Fabricante: The Siemon Company

Usado previsto: Cable de comunicación de datos de cobre en edificios y otras obras de ingeniería civil con el objetivo de limitar la generación y la propagación de incendios y humo.

Nº de pieza	Cable	Sistema(s) de EVCP	Prestaciones declaradas		Normas y pruebas
			Clase UE	CLASE B	Probado por la o las Entidades notificadas
9T7L4-E6-(XXX)	S/FTP CAT7 23AWG, 4pairs LSOH-1	Not. CPR Nº de entidad: <u>1008</u> Sistema, 1+	EN 60332-1-2 Flame Propagation	B2ca-s1a,d0,a1	TUV
(XXX) represents Color and Reel Configurations			Droplets EN 50399		
			Smoke EN 61034-2		
			Acidity IEC 60754-2		

La clase Eca/Dca en virtud de ES 50575:2014 no requiere actividad FPC alguna, no se han realizado pruebas de auditoría ni de selección de muestras y no se ha emitido un certificado de constancia de prestaciones.

Las prestaciones del o de los productos arriba identificados son conformes a lo establecimiento en el conjunto de prestaciones declaradas.

Esta declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante arriba mencionado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre: Syed Razvi Cargo: Electrical Engineer Fecha: 4/30/2026

Firma Syed Razvi

