



DECLARATION OF PERFORMANCE of Cabling Assemblies

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

Document #: 03-01



Authorized Representative: The Siemon Company

Manufacturer: **The Siemon Company**

Intended Use: Data Fiber 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	CLASS E	Tested by Notified Body(ies)
9GD(X)L(XXXX)- (XXXXX)	LSOH-1 I/O Tight Buffer Fiber Cable, 2-24 Strand	CPR Not. Body No.: <u>2652</u> System, 3	EN 50575:2014		CLASS E
			EN 60332-1-2 Flame Propagation		
			Reaction to Fire	Eca	
			Dangerous Substances		

Class Eca under EN 50575:2014 does not require any FPC activity, no audit testing or sample selection is carried out, and no certificate of constancy of performance is issued.

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: Jonathan Ciccio

Position: Compliance Engineer

Date: 8/14/2017

Signature





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 #: 03-01

Mandataire : The Siemon Company

Fabricant : The Siemon Company

Usage prévu : Câble de Communication fibre 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 E	Testé par les organismes notifiés
9GD(X)L(XXXX)- (XXXXX)	LSOH-1 I/O Tight Buffer Fiber Cable, 2-24 Strand	CPR Not. Body No.: <u>2652</u> System, 3	EN 60332-1-2 Flame Propagation	Eca	3P Third Party Testing
			Reaction to Fire		
			Dangerous Substances		

La classe Eca 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: Jonathan Ciccio

Position: Compliance Engineer

Date: 8/14/2017

Signature





Leistungserklärung Von Verkabelung Baugruppen



DE 50575:2014 der Europäischen Union.
Dieses Dokument muss der Öffentlichkeit werden zugänglich gemacht

Dokument #: 03-01

Bevollmächtigter: The Siemon Company

Hersteller: The Siemon Company

Verwendungszweck: Daten Faser 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	CLASS E	Getestet durch benannte Stelle
9GD(X)L(XXXX)- (XXXXX)	LSOH-1 I/O Tight Buffer Fiber Cable, 2-24 Strand	CPR Not. Body No.: <u>2652</u> System, 3	EN 50575:2014		Eca
			EN 60332-1-2 Flame Propagation		
			Reaction to Fire		
			Dangerous Substances		

Klasse Eca 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: Jonathan Ciccio

Position: Compliance Engineer

Datum: 8/14/2017

Unterschrift

