

16UUTP007

Code d'identification unique du produit type

16UUTP007

Identification du produit

U/UTP Gigabit ZH 4P

Références

R7606...

Usage(s) prévu(s)

Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu

Fabricant

Acome – Usines de Romagny F-50140 Mortain

Caractéristiques essentielles

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Réaction au feu

3

Substances dangereuses

3

Norme harmonisée

EN 50575 : 2014 + A1 : 2016

Organisme notifié(s) n°

2659

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles

Substances dangereuses

Déclaration de performance accessible sur le site internet : <http://www.acome.fr>

Resp. Innovation & technique câbles

À Mortain, le
25/11/2016



16UUTP007

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

16UUTP007

Produktidentifikation

U/UTP Gigabit ZH 4P

Verweise

Verwendungszweck(e)

Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

Hersteller

ACOME - Produktionsstandort
Usines de Romagny, F-50140 Mortain

Wesentlichen Merkmale	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (in Sport)-Bang
Brandverhalten	3
Gefährliche Stoffe	3
Harmonisierte Norm	EN 50575 : 2014 + A1 : 2016
Notifizierte Stelle(n)	2659

Erklärte Leistung(en)	
Wesentlichen Merkmale	Leistung

Brandverhalten

Eca

Gefährliche Stoffe

NPD

Leistungserklärung steht auf folgender Website zur Verfügung und zum Download bereit: <http://www.acle.fr>

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ROSSIER Philippe
Leiter Entwicklung und Kabeltechnik

Mortain, den
25/11/2016

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	16UUTP007
Identificazione del prodotto	U/UTP Gigabit ZH 4P
Riferimenti	R7606...
Usi previsti	Cavo/condotto isolato per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco
Fabbricante	Acome – Usines de Romagny F-50140 Mortain

Caratteristiche essenziali	Sistemi di VVCP
Reazione al fuoco	3
Sostanze pericolose	3

Norma armonizzata	EN 50575 : 2014 + A1 : 2016
Organismi notificati	2659

Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Performance
Reazione al fuoco	Eca
Sostanze pericolose	NPD

Dichiarazione di prestazione disponibile sul sito: <http://www.acome.fr>

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

ROSSIER Philippe
Responsabile Tecnico per l'innovazione e i cavi

In Mortain, addì
25/11/2016





16UUTP007

Código de identificación único del producto	16UUTP007
Identificación del producto	U/UTP Gigabit ZH 4P
Referencias	R7606...
Usos previstos	Cable sujeto a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción
Fabricante	Acome – Usines de Romagny F-50140 Mortain

Características esenciales	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)
Resistencia al fuego	3
Sustancias peligrosas	3
Norma armonizada	EN 50575 : 2014 + A1 : 2016
Organismos notificados	2659

Rendimiento declaradas	
Características esenciales	Rendimiento
Resistencia al fuego	Eca
Sustancias peligrosas	NPD

Declaración de rendimiento disponible en el sitio web: <http://www.acome.fr>

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante :

ROSSIER Philippe
Responsable Departamento Técnico e Innovación

En Mortain, el
25/11/2016

