



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
 Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
 e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
 web site: www.laboratoriolapi.it

PHASAK®
 Tecnologías de la Información SL

Reg. 305/2011
Notified Body N°0987

ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION ASSESSMENT **ACL/1999-2000-2001-2002-2003-2004/22/CPR/50575**

Quando applicabile il presente documento viene emesso in ottemperanza al Regolamento UE 305/2011 e Regolamento n.765 del 9 Marzo 2011 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione, si stabilisce che:

When applicable the following document has been issued in compliance with the Regulation UE 305/2011 and Regulation n.765 of 9 March 2011 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products, it has been stated that the construction product :

Documenti alla base della presente Attestazione / Documents at the base of this Assessment

RAPPORTE DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO / REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORTS

no. 1999.0DC0075/22 - no. 2000.0DC0075/22 - no. 2001.0DC0075/22 - no. 2002.0DC0075/22 - no. 2003.0DC0075/22 - no. 2004.0DC0075/22

CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of

PHASAK TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN SL

Gaoyuan Village, Linglong Street, Lin'an District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 311301, China

CAVI SOTTOPOSTI A PROVA / Cables submitted to test

Denominazione commerciale / Commercial denomination

Classe ottenuta
Class obtained

Re- Lab. No	Ref. Fab	COMMERCIAL DENOMINATION	CLASE OBTAINED
2003/22	PHR 6201	LAN Cable, U/FTP CAT6A&CAT7&CAT7A: 23AWG Conductor, Skin-foam-skin PE Insulation, PET-Aluminium Foil Wrap for each pair, Rip Cord, drain wire, LSZH Sheath, 7.3 OD	Cca - S1, d0, a1
2004/22	PHR 6202	LAN Cable, S/FTP CAT6A&CAT7&CAT7A: 23AWG Conductor, Skin-foam-skin PE Insulation, PET-Aluminium Foil Wrap for each pair, Rip Cord, drain wire, Braid, LSZH Sheath, 7.8 OD	Cca - S1, d0, a1

**CEI EN 60332-1-2:2006/A1:2016 + CEI EN 60332 1-1 2006/A1 2016, EN 60332-1-2:2004/A11:2016 + EN 60332-1-1:2004/A1:2015;
 CEI EN 60754-2/A1:2020, EN 60754-2/A1:2020; EN 50399:2016-09**

STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard : EN 50575 : 2014 + A1 : 2016

METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard : UNI EN 13501-6: 2019

Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification

La classificazione in oggetto è valida solo per i cavi sopra riportati.

Questo documento è emesso nell'ambito di un sistema AVCP 3 secondo EN 50575, per classificazioni dichiarate non superiori a Dca.

Il Richiedente ha coinvolto LAPI S.p.A. (Organismo Notificato per la Certificazione Ispezione e Prova ai sensi del Regolamento 305/2011 EU) per la sola prova di tipo. Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessuna attività di campionamento della produzione.

The classification in object is valid only for the cables reported above.

This document is issued within the AVCP 3 system for EN 50575 : 2016, for declared classification non higher than Dca.

The Company has involved for the sole type testing LAPI S.p.A.(Notified body for the Certification, Inspection and Testing according to Regulation 305/2011 EU). The Laboratory has not been involved in any sampling activity.

Prato, 15/12/2022

Valid until: 14/12/2027

Il Responsabile Certificazione
The Certification Manager

David Borsini

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory

Luca Ermini

Nota: la data di scadenza di questo documento è puramente indicativa. Il presente documento perderà di valenza a seguito di qualsiasi variazione inerente i componenti chimici dei materiali, la denominazione commerciale o i dati del Richiedente, modalità o luogo di produzione, aggiornamento normativo, ecc. Sarà cura dell'intestatario richiedere un aggiornamento del precedente documento. Infine, si ricorda che se non esplicitamente indicato nello Standard di Prodotto a cui le prove si riferiscono i Rapporti di Prova e l'Attestato di Classificazione non hanno scadenza. Il Laboratorio potrà richiedere al rinnovo una verifica sperimentale per la conferma dei risultati ottenuti.

Note: the expiry date of this document is indicative only. This document will lose value as a result of any changes regarding the chemical components of the materials, the trade name or the data of the Sponsor, mode or place of production, regulation updates, etc. It will be care of the Applicant to require an update of the previous document. Finally, please note that if not explicitly stated in the Standard Product to which the evidence relates the Test Reports and Certificate of Classification do not expire.

The Laboratory may request at the renewal date experimental verification to confirm the results obtained.

Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio. Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio



The European Group
 of Organisations for In-situ Testing
 Inspection and Certification