

Kontrola shody štítku kabelu CPR a DoP.

Kroky, které by měli všichni kupující kabelů dodržovat, aby se ujistili, že dokumentace / štítek jsou plně v souladu s nařízením CPR.





@ **Distributoři:** Požádejte výrobce o Prohlášení o vlastnostech u kabelů, které se chystáte zakoupit a zkontrolujte štítek. Je vaší odpovědností tyto dokumenty plně přenést na své zákazníky. Je vaším úkolem zajistit, aby se na trh prodávaly pouze plně kompatibilní produkty: Kontrolu můžete provést pomocí "odkazu" níže



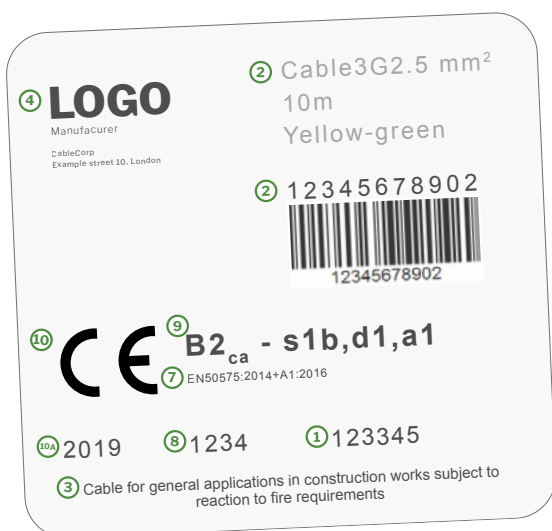
@ **Dodavatelé:** Požádejte distributory o prohlášení o vlastnostech a ujistěte se, že produkty obsahují správné štítky. Jste k tomu oprávněni. A pokud je distributor nedokáže poskytnout ve formě definované nařízením, mohou nastat problémy se samotným produktem: Pozor na to!



@ **Instalatéři / Elektrikáři:** Ujistěte se, že váš dodavatel / distributor získal plně kompatibilní kabely, které se chystáte instalovat. Vaše ostražitost a aktivní role jsou pro trh zásadní.

ŠTÍTEK / DOKUMENT

Pomocí následujícího odkazu zkontrolujte štítek / dokument zakoupeného kabelu (kabelů).



JAK KONTROLOVAT

Podle následujících pokynů zkontrolujete Prohlášení o vlastnostech a štítek produktu.

1. krok Ověřte přítomnost všech informací uvedených níže.

2. krok Ověřte, zda jsou všechny informace platné a pravdivé

#	Informace	Příklad	DoP	Štítek	Jak kontrolovat?
1	Číslo DoP	123345	✓	✓	Použijte vyhledávač DoP na webu výrobce
2	Kód produktu	12345678902	✓	✓	Identifikace musí být jedinečná
3	Účel použití produktu	Kabely pro všeobecné použití ve stavbách	✓	✓	Věta, která se používá pouze v souladu s Nařízením: „kabel pro všeobecné použití ve stavbách podléhajících požadavkům na reakci na oheň“
4	Výrobce / dovozce	Název výrobce kabelu	✓		Jméno / logo výrobce / dovozce a úplná adresa. Zkontrolujte, zda je správně identifikován skutečný výrobce, nejen marketingová značka.
5	Zplnomocněný zástupce	Jméno fyzické nebo právnické osoby, je-li jmenována. Toto pole může být prázdné.	✓		Jakákoli fyzická nebo právnická osoba se sídlem v EU, která získala písemné zmocnění od výrobce jednat jeho jménem v souvislosti se stanovenými úkoly.
6	Typ systému AVCP	AVCP 1+ nebo AVCP 3	✓		Lze použít pouze 2 možnosti: AVCP 1+ nebo AVCP 3
7	Použitá technická specifikace	EN 50575-2014	✓	✓	Datovaný odkaz na použitou harmonizovanou technickou specifikaci
8	Číslo oznámeného subjektu (Notifikované osoby)	1234	✓	✓	Vyhledejte si číslo v oficiálním seznamu certifikovaných laboratoří
9	Deklarovaná třída vlastností	B2 _{ca} -s1b, d1, a1	✓	✓	Podřídy (s, d, a) je nutné uvádět pro kabely B2ca, Cca, Dca, ale není nutné uvádět pro kabely Aca, Eca, Fca
10	Přítomnost označení CE	CE		✓	Značka CE je důkazem shody s příslušnými směrnice EU: je to právní značka a nikoliv značka kvality
10A	Poslední dvě číslice roku	2019	✓	✓	4 číslice nebo poslední 2 číslice roku, ve kterém bylo poprvé aplikováno. Jakékoliv datum před 16 není správné!

✓ = Povinné (pokud není k dispozici = není požadováno)

Hledejte číslo v oficiálním seznamu certifikovaných laboratoří

 <https://cpr.europacable.eu/cs/list-notified-bodies>



VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ

- #. Dva povinné doprovodné dokumenty týkající se CPR jsou Prohlášení o vlastnostech (DoP) a Štítek
- #. Všechny výše popsané prvky musí být obsaženy v Prohlášení o vlastnostech / na štítku a musí uvádět všechny požadované informace
- #. Štítek CE musí být viditelně, čitelně a nesmazatelně připevněn na cívky, kruhy nebo bubny s kabely.
- #. Dokumenty DoP a CPR musí být snadno přístupné. Tato dokumentace je přístupná a uložena po dobu 10 let (článek 5)
- #. DoP není protokol o zkoušce vydaný certifikovanou laboratoří, ale oficiální dokument vydaný výrobcem s komplexním seznamem povinných informací pro přijímání informovaných rozhodnutí a zpětné sledování všech příslušných údajů. DoP musí být přeloženo do jazyků, kde se produkt prodává.
- #. Nařízení CPR určuje konkrétní odpovědnost všem zúčastněným stranám.

Potřebujete podporu při kontrole dokumentace související s CPR? Navštivte webové stránky EUROPACABLE, vyplňte formulář a vaše žádost bude zaslána vašemu Národnímu sdružení a/nebo společnosti EUROPACABLE.

[🔗 https://cpr.europacable.eu/cs/compliance-check-cpr-cable-label-and-dop#contact](https://cpr.europacable.eu/cs/compliance-check-cpr-cable-label-and-dop#contact)



PŘÍKLAD VYHOVUJÍCÍHO ŠTÍTKU

Štítek musí být přeložen do jazyka země, kde se produkt prodává.

Toto je oznámený subjekt, který testoval produkt. Tomu odpovídá i vertikální číslo zobrazené vpravo od značky CE.

Logo CE

Registrační číslo Notifikované osoby

Kód označující, jak se tento produkt chová v ohni

Adresa výrobce a kontaktní údaje

Prohlášení o vlastnostech, referenční číslo a webové stránky, kde najdete další podrobnosti

Byl použit standard kabelu, což naznačuje, že je třeba provést zkoušku k posouzení reakce na oheň.

Popis produktu

Co je v krabici

20147748

12345678902

Kód produktu

Popis produktu

2.5 mm² 10mm

6242Y BS6004 300/500V
BASEC
SOL CU PVC PVC FLAT
GREY (BN BU) 100m

UKAS PRODUCT CERTIFICATION

12345678902

CE 1234

Reaction to fire
E ca

CableCorp
Example street 10, London
Registration Year 2019
DOP No.: 123345
<http://www.cablecorp.com/>

EN 50575:2014+A1:2016

Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

PRODUCT MARKING LICENCE NO: 141.001

For Product & Safety information refer to:



PŘÍKLAD NEVYHOVUJÍCÍHO ŠTÍTKU

Chybějící název / číslo oznámeného subjektu

Chybějící podrobnosti pod-třídy

Použitý text není v souladu s Nařízením

CE

Product: EXO-Light Pro Cca 3G1.5

Lenght(m): 300

Coil No.: 190916/6

Working order: 2019-29385

E num.: 0422527

Date: 02.10.2019

CPR: EN 50575:2014+A1:2016

Reaction to fire: Cca

Certification year: 2019 DoP: DOP-0004/19 Dangerous substances:NPO

Usage: Supply of electricity to buildings and other facilities in order to reduce spread of fire and smoke.

12345678902

Odkaz na Nařízení

#. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 157/2014 ze dne 30. října 2013 o podmínkách zveřejňování Prohlášení o vlastnostech stavebních výrobků na webových stránkách

#. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a ruší směrnici Rady 89/106 / EHS

#.Článek 7 (Nařízení (EU) č. 305/2011): Poskytnutí Prohlášení o vlastnostech

1. Kopie Prohlášení o vlastnostech každého výrobku dodávaného na trh se dodává buď v papírové podobě nebo elektronicky.

Je-li však šarže téhož produktu dodávána jednomu uživateli, může k ní být přiloženo jedno vyhotovení Prohlášení o vlastnostech, a to buď v papírové podobě, nebo elektronicky.

2. Pokud o to příjemce požádá, předloží se tištěná kopie Prohlášení o vlastnostech.

3. Odchylně od odstavců 1 a 2 lze kopii Prohlášení o vlastnostech zpřístupnit na webové stránce v souladu s podmínkami, které stanoví Komise prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky musí: mimo jiné zaručit, že prohlášení o vlastnostech zůstane k dispozici alespoň po dobu uvedenou v čl. 11 odst. 2.

4. Prohlášení o vlastnostech se předkládá v jazyce nebo jazycích požadovaných členským státem, kde je výrobek k dispozici.

#. Článek 14 (Nařízení (EU) č. 305/2011): Povinnosti distributorů

1. Při dodávání stavebního výrobku na trh jednájí distributoři s náležitou péčí, pokud jde o požadavky tohoto Nařízení.

2. Před dodáním stavebního výrobku na trh distributoři zajistí, aby byl výrobek, je-li to požadováno, opatřen označením CE a aby k němu byly přiloženy dokumenty požadované podle tohoto nařízení a pokyny a bezpečnostní informace v jazyce určeném dotyčným členským státem, který může být uživatelům snadno srozumitelné. Distributoři rovněž zajistí, aby výrobce a dovozce splnili požadavky stanovené v čl. 11 odst. 4 a 5 a čl. 13 odst. 3.

Pokud se distributor domnívá nebo má důvod se domnívat, že stavební výrobek není ve shodě s Prohlášením o vlastnostech nebo v souladu s jinými příslušnými požadavky tohoto nařízení, distributor nesmí výrobek dodávat na trh, dokud nevyhoví průvodní Prohlášení o vlastnostech a splňuje ostatní příslušné požadavky tohoto Nařízení nebo dokud nebude prohlášení o vlastnostech opraveno. Dále, pokud výrobek představuje riziko, informuje o tom distributor výrobce nebo dovozce a orgány dozoru nad trhem.

3. Distributor zajistí, aby v době, kdy nese za stavební výrobek odpovědnost, skladovací nebo přepravní podmínky neohrožovaly jeho shodu s Prohlášením o vlastnostech a s dalšími příslušnými požadavky tohoto Nařízení.

4. Distributoři, kteří se domnívají nebo mají důvod se domnívat, že stavební výrobek, který dodali na trh, není ve shodě s Prohlášením o vlastnostech nebo v souladu s jinými příslušnými požadavky tohoto nařízení, zajistí, aby byla přijata nápravná opatření nezbytná pro uvést výrobek do souladu, odebrat jej nebo podle potřeby stáhnout z oběhu. Dále, pokud výrobek představuje riziko, distributoři o tom neprodleně informují příslušné vnitrostátní orgány členských států, do kterých výrobek dodali, přičemž uvedou podrobnosti, zejména o nesouladu a o přijatých nápravných opatřeních.

5. Na základě odůvodněné žádosti příslušného vnitrostátního orgánu distributoři poskytnou tomuto orgánu všechny informace a dokumentaci nezbytnou k prokázání shody stavebního výrobku s Prohlášením o vlastnostech a souladu s dalšími příslušnými požadavky tohoto Nařízení v jazyce, který může být snadno pochopitelné tímto orgánem. Spolupracují s tímto orgánem na jeho žádost při jakýchkoli opatřeních přijatých k odstranění rizik, která představují stavební výrobky, které dodali na trh.

SEZNAM NOTIFIKOVANÝCH SUBJEKTŮ (certifikované laboratoře)

Nejnovější verze je k dispozici zde <https://cpr.europacable.eu/cs/list-notified-bodies>

NB number	Notified bodies	Country
2670	ETS Energie- und Telecom Service Gmbh	Austria
0462	OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik	Austria
2659	ISSeP - Institut scientifique de service public	Belgium
2658	SGS Belgium NV-Afdeling/Division SGS CEBEC	Belgium
2765	SZUTEST Ltd	Bulgaria
1922	"Dedal - Attestation and Certification" Ltd.	Bulgaria
1014	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.	Czech Rep.
2652	3P Third Party Testing	Denmark
0200	FORCE Certification A/S	Denmark
0199	FORCE Technology	Denmark
0598	SGS FIMKO OY (ex-0403)	Finland
2137	Centre de Recherche et d'Etudes pour les Procédés d'Ignifugation des Matériaux (CREPIM)	France
1812	EFFECTIS France	France
0081	LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES	France
2745	RATP Laboratoire essais et mesures	France
0767	MPA Dresden GmbH	Germany
0761	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)	Germany
0366	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH	Germany
0437	MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTER S.A.(MIRTEC S.A.)	Greece
1008	TÜV Rheinland InterCert Muszaki Felügyeleti és Tanúsító Korlátolt Felelősségű Társaság	Hungary
1415	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.	Hungary
2851	BASEC Conformity Limited	Ireland
2831	BRE Global Assurance (Ireland) Ltd	Ireland
0051	IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.	Italy
0407	ISTITUTO GIORDANO S.P.A.	Italy
2479	L.S. Fire Testing Institute Srl	Italy
0987	LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI SPA	Italy
1796	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras	Lithuania
0344	DEKRA Certification B.V.	Netherlands
2821	UL International (Netherlands) B.V.	Netherlands
1438	CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOZAROWEJ IM. JÓZEFA TULISZKOWSKIEGO	Poland
1488	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB)	Poland
1328	CERTIF ASSOCIAÇÃO PARA A CERTIFICAÇÃO	Portugal
0028	INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE	Portugal
2728	SC ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY - OICPE SRL	Romania
1293	EVPU a.s.	Slovakia
1301	Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o.	Slovakia

NB number	Notified bodies	Country
0099	AENOR INTERNACIONAL, S.A. (Unipersonal)	Spain
2031	ALTER TECHNOLOGY-TÜV NORD, S.A.U.	Spain
1035	BUREAU VERITAS IBERIA, S.L.	Spain
1722	CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS	Spain
2426	CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS, S.L.	Spain
0370	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus	Spain
0402	RISE Research Institutes of Sweden AB	Sweden
2184	Efectis Era Avrasya Test ve Belgelendirme A.Ş.	Turkey
1783	TURKISH STANDARDS INSTITUTION (TSE)	Turkey



Europacable is the voice of all leading European wire and cable producers. Europacable members include the largest cable makers in the world, providing global technology leadership, as well as highly specialised small- and medium-sized businesses from across Europe.

All Europacable members are signatories of the Europacable Industry Charter

Europacable is listed in the European Commission's transparency register under 453103789-92.

We are a partner of CENELEC.

www.europacable.eu