

Kontrola zgodności etykiety kabla CPR i Deklaracji Właściwości Użytkowych (DWU)

Kroki, które powinni wykonać wszyscy nabywcy kabli, aby mieć pewność, że dokumentacja / etykieta są w pełni zgodne z rozporządzeniem CPR.





@ Dystrybutorzy: Zapytaj producenta o Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU) dla kabli, które zamierzasz kupić i sprawdź etykietę. Twoim obowiązkiem jest pełne przekazanie tej dokumentacji klientom, a także upewnienie się, że tylko produkty w pełni zgodne z normami są sprzedawane na rynku: sprawdź to korzystając z poniższej “ścieżki”.



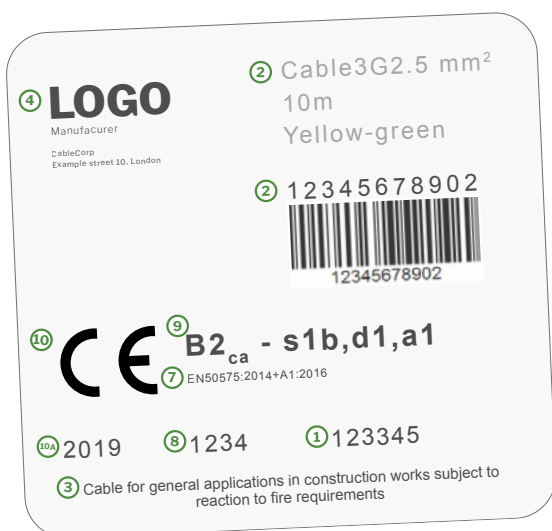
@Wykonawcy: Poproś swoich dystrybutorów o DWU i upewnij się, że produkty zawierają właściwe etykiety. Masz do tego prawo. A jeśli dystrybutor nie jest w stanie dostarczyć ich w formie określonej przez rozporządzenie, możesz przypuszczać, że z produktem będą problemy: uważaj!



@ Instalatorzy / elektrycy: Upewnij się, że dostarczone przez twojego wykonawcę/dystrybutora kable, które zamierzasz zainstalować są w pełni zgodne z wymaganiami. Twoja czujność i zaangażowanie mają fundamentalne znaczenie dla rynku

ETYKIETA / DOKUMENT

Aby sprawdzić etykietę/dokumentację zakupionego kabla, należy skorzystać z poniższego przewodnika.



JAK SPRAWDZIĆ?

Wykonaj następujące kroki, aby sprawdzić Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU) i etykietę produktu.

Krok nr 1 Sprawdzić dostępność wszystkich informacji wymienionych poniżej

Krok nr 2 Sprawdź, czy wszystkie informacje są prawidłowe i prawdziwe

#	Informacja	Przykład	DWU	Etykieta	Jak sprawdzić?
1	Numer DWU	123345	✓	✓	Skorzystaj z „Wyszukiwarki DWU” na stronie producenta
2	Kod produktu	12345678902	✓	✓	Identyfikacja musi być niepowtarzalna
3	Przeznaczenie produktu	Dostawa energii oraz zastosowania.....	✓	✓	Zdanie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem w rozporządzeniu: “Dostawa energii oraz zastosowania komunikacyjne w budynkach i innych obiektach budowlanych podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień”
4	Producent / Importer	Nazwa producenta kabla	✓		Nazwa / logo producenta / importera i pełny adres. Sprawdź, czy producent jest poprawnie zidentyfikowany, a nie jest to tylko marka reklamowa.
5	Autoryzowany przedstawiciel	Imię i nazwisko osoby fizycznej lub prawnej, jeżeli została wyznaczona. To pole może pozostać puste.	✓		Każda osoba fizyczna lub prawna mająca siedzibę w UE, która otrzymała pisemne upoważnienie od producenta do działania w jego imieniu w odniesieniu do określonych zadań.
6	Rodzaj systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP)	system 1+ lub system 3	✓		Możliwe są dwie opcje wyboru: system 1+ lub system 3
7	Zastosowana specyfikacja techniczna	EN 50575-2014	✓	✓	Datowane odniesienie do zastosowanej zharmonizowanej normy technicznej
8	Numer jednostki notyfikowanej	1234	✓	✓	Wyszukaj numer jednostki na oficjalnej liście certyfikowanych laboratoriów
9	Deklarowana klasa wydajności	B2 _{ca} -s1b, d1, a1	✓	✓	Podklasy (s, d, a) należy podać dla B2 _{ca} , C _{ca} , D _{ca} , niepotrzebne dla A _{ca} , E _{ca} , F _{ca}
10	Oznakowanie CE	CE		✓	Znak CE jest dowodem zgodności z odpowiednimi dyrektywami UE: jest to znak prawny, a nie znak jakości
10A	Ostatnie dwie cyfry roku	2019	✓	✓	4 lub ostatnie 2 cyfry roku, w którym został umieszczony po raz pierwszy; jakkolwiek data przed 16 jest nieprawidłowa

✓ = obowiązkowe (jeśli nie występuje = nie jest wymagane)

Wyszukaj numer na oficjalnej liście certyfikowanych laboratoriów

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



OSTRZEŻENIA I UWAGI

- #. Dwa obowiązkowe dokumenty związane z CPR to Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) i etykieta
- #. Wszystkie elementy opisane powyżej muszą być obecne w Deklaracji Właściwości Użytkowych/na etykiecie
- #. Oznakowanie CE powinno być umieszczone w sposób widoczny, czytelny i trwały na szpulach, krążkach lub bębnach kabli.
- #. Dokumenty związane z CPR jak DWU muszą być łatwo dostępne i przechowywane przez 10 lat (art. 5)
- #. DWU nie jest raportem z badań wydanym przez certyfikowane laboratorium, ale oficjalnym dokumentem wydanym przez producenta, zawierającym wyczerpującą listę obowiązkowych informacji umożliwiających podjęcie świadomej decyzji i prześledzenie wszystkich istotnych danych. Deklaracje muszą być przetłumaczone na języki lokalne, w których produkt jest sprzedawany.
- #. Rozporządzenie CPR nakłada określone obowiązki na wszystkich zaangażowanych interesariuszy

Czy potrzebujesz wsparcia w weryfikacji dokumentacji związanej z CPR? Odwiedź stronę internetową EUROPACABLE, wypełnij formularz, a Twój wniosek zostanie przesłany do Twojego Stowarzyszenia Krajowego i/lub do EUROPACABLE.

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



PRZYKŁAD ZGODNEJ ETYKIETY

Etykietę należy przetłumaczyć na języki lokalne, w których produkt jest sprzedawany

Jest to jednostka notyfikowana, która przetestowała produkt w Wielkiej Brytanii. Odpowiada temu numer umieszczony po prawej stronie znaku CE w pionie.

Logo CE

Numer rejestracyjny jednostki notyfikowanej

Kod wskazujący, jak ten produkt zachowuje się w warunkach pożaru

Adres producenta i dane kontaktowe

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych i strona internetowa w celu uzyskania dalszych szczegółów

Zastosowana norma kablowa, wskazująca badania wymagane do oceny reakcji na ogień.

Opis produktu

Kod produktu

Opis produktu

Co jest w pudełku?

2.5 mm² 10mm

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

20147748

12345678902

For Product & Safety information refer to:

12345678902

PRODUCT MARKING LICENCE NO: 141.001

UKAS PRODUCT CERTIFICATION

004

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



PRZYKŁAD NIEZGODNEJ ETYKIETY

Brak nazwy / numeru jednostki notyfikowanej

Brakujące szczegóły podklasy

Zdanie użyte niezgodnie z rozporządzeniem

CE

Product: EXO-Light Pro Cca 3G1.5

Lenght(m): 300

Coil No.: 190916/6

Working order: 2019-29385

E numb.: 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

Odniesienie do rozporządzenia

#. Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 157/2014 z dnia 30 października 2013 r. w sprawie warunków udostępniania na stronie internetowej deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych

#. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106 / EWG

#. Artykuł 7 (rozporządzenie (UE) nr 305/2011): Dostarczanie Deklaracji Właściwości Użytkowych

1. Kopię Deklaracji Właściwości Użytkowych każdego produktu udostępnianego na rynku należy dostarczyć w formie papierowej lub drogą elektroniczną.

Jednakże w przypadku gdy partia tego samego wyrobu jest dostarczana jednemu użytkownikowi, może jej towarzyszyć jeden egzemplarz Deklaracji Właściwości Użytkowych w formie papierowej lub elektronicznej.

2. Papierową kopię deklaracji właściwości użytkowych należy dostarczyć na żądanie odbiorcy.

3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 i 2 kopia Deklaracji Właściwości Użytkowych może zostać udostępniona na stronie internetowej zgodnie z warunkami, które zostaną określone przez Komisję w drodze aktów delegowanych zgodnie z art. 60. Warunki takie między innymi gwarantują, że Deklaracja Właściwości Użytkowych pozostanie dostępna co najmniej przez okres, w terminie wskazanym w art. 11 ust. 2.

4. Deklarację Właściwości Użytkowych dostarcza się w języku lub językach wymaganych przez państwo członkowskie, w których wyrób jest udostępniany.

#. Artykuł 14 (rozporządzenie (UE) nr 305/2011): Obowiązki dystrybutorów

1. Przy udostępnianiu wyrobu budowlanego na rynku dystrybutorzy zobowiązani są zachować w swoich działaniach należyta staranność w odniesieniu do wymagań niniejszego rozporządzenia.

2. Przed udostępnieniem wyrobu budowlanego na rynku dystrybutorzy upewniają się, czy wyrób ten, w stosownych przypadkach, jest opatrzony oznakowaniem CE i czy towarzyszą mu dokumenty wymagane na mocy niniejszego rozporządzenia oraz instrukcje i informacje dotyczące bezpieczeństwa podawane w języku określonym przez dane państwo członkowskie, czyli zrozumiałym dla użytkowników. Dystrybutorzy są zobowiązani także zapewnić, aby producent i importer spełnili wymagania określone odpowiednio w art. 11 ust. 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3.

W przypadku gdy dystrybutor uznaje lub ma powody, by uważać, że wyrób budowlany jest niezgodny z Deklaracją Właściwości Użytkowych lub z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszym rozporządzeniu, dystrybutor nie udostępnia wyrobu na rynku, dopóki wyrób ten nie będzie

zgodny z towarzyszącą mu Deklaracją Właściwości Użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszym rozporządzeniu lub dopóki Deklaracja Właściwości Użytkowych nie zostanie poprawiona. Ponadto jeżeli wyrób stwarza zagrożenie, dystrybutor informuje o tym producenta lub importera oraz organy nadzoru rynku.

3. Dystrybutor zapewnia, aby w czasie, gdy ponosi on odpowiedzialność za wyrób budowlany, warunki jego przechowywania lub transportu nie wpływały niekorzystnie na jego zgodność z Deklaracją Właściwości Użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszym rozporządzeniu.

4. Dystrybutorzy, którzy uznają lub mają powody, by uważać, że udostępniony przez nich na rynku wyrób budowlany nie jest zgodny z Deklaracją Właściwości Użytkowych lub z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszym rozporządzeniu, upewniają się, że podjęte zostały środki naprawcze niezbędne do zapewnienia zgodności wyrobu, jego wycofania z obrotu lub wycofania od użytkowników, stosownie do okoliczności. Ponadto jeżeli wyrób stwarza zagrożenie, dystrybutorzy niezwłocznie informują o tym właściwe organy krajowe państw członkowskich, w których wyrób został udostępniony, podając szczegółowe informacje, w szczególności na temat niezgodności oraz podjętych środków naprawczych.

5. Na uzasadnione żądanie właściwego organu krajowego dystrybutorzy dostarczają mu wszelkie informacje i dokumentację, niezbędne do wykazania zgodności wyrobu budowlanego z Deklaracją Właściwości Użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszym rozporządzeniu, w języku łatwo zrozumiałym dla tego organu. Na żądanie tego organu współpracują z nim we wszelkich działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępnione przez nich na rynku.

LISTA JEDNOSTEK NOTYFIKOWANYCH (certyfikowane laboratoria)

Najnowsza wersja jest dostępna tutaj <https://cpr.europacable.eu/pl/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