

Ogólna Procedura Certyfikacji Sieci

Data	11.03.2016
Wersja	1.0
Sporządził	Mariusz Solski
Zatwierdził	Bartłomiej Kalisz, Marcin Słowik
Status	Aktywna
Zastępuje	N/D

Dokumenty powiązane

00_09-CS_FIBRAIN_GWCS

01_09-CS_Wniosek o certyfikacje

02_09-CS_Dokumentacja_powykonacza

03_09-CS_Gwarancja_PL.docx

1. Podmiot upoważniony

Do występowania o przedłużoną 25 letnią gwarancję systemową upoważnieni są Certyfikowany Instalator systemu FibrainData® (CI) lub Certyfikowany Projektant systemu FibrainData® (CP) legitymujący się ważnymi certyfikatami na dzień składania wniosku oraz w czasie trwania instalacji. W przypadku gdy zgłaszającym sieć do certyfikacji jest CP musi on we wniosku o certyfikacje wskazać CI, który nadzorował wykonanie instalacji teletechnicznej FibrainData® w danej lokalizacji. Wnioski certyfikacyjne będą procedowane tylko w przypadku firm instalatorskich posiadających w swoich szeregach co najmniej 2 pracowników z ważnym certyfikatem CI. Warunkiem koniecznym uzyskania tytułu CI jest wzięcie udziału w szkoleniu dla CI w ramach programu szkoleń systemu FibrainData®.



Dane rejestrowe:
FIBRAIN sp. z o.o.
Ul. Wspólna 4A
35-205 Rzeszów

Adres korespondencyjny:
FIBRAIN SP. Z O.O.
Centrum Logistyczne,
Produkcyjno-Laboratoryjne w SSE-2
Rogoźnica 312
35-060 Głogów Małopolski

tel. +48 17 86 60 800
fax. +48 17 86 60 810
e-mail: info@fibrain.pl
www www.fibrain.pl

2. Wniosek o certyfikację sieci

CI występując o certyfikację sieci zobowiązany jest dostarczyć FIBRAIN następujące dokumenty:

- a) Poprawnie wypełniony wniosek o certyfikację sieci w wersji elektronicznej
- b) Zdjęcia systemu FibrainData® (FD) w wersji elektronicznej, wykonane w miejscu dokonania instalacji, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - Sposobów prowadzenia kabli w zastosowanych trasach kablowych
 - Sposobów zarobienia modułów przyłączeniowych na kablach instalacyjnych
 - Sposobów zakańczania kabli w panelach krosowych
 - Sposób wykonania zapasów kabli i/lub włókien FO w punktach dystrybucyjnych
 - Organizacji kabli instalacyjnych oraz kabli krosowych w ramach punktów dystrybucyjnych
 - Przejścia okablowania przez ściany/stropy
 - Doprowadzenia kabli instalacyjnych do gniazd abonenckich
- c) Pomiary dynamiczne zarówno części światłowodowej jak i miedzianej w wersji elektronicznej w oryginalnym formacie zastosowanego miernika.
- d) Dokumentacja powykonawcza w wersji elektronicznej zgodnie z 02_09-CS_Dokumentacja_powykonacza

3. Procedura certyfikacyjna

- a) CI jest zobowiązany dostarczyć niezbędną dokumentację na adres e-mail: certyfikacja@fibrain.com, jeśli ze względu na wielkość plików pomiarowych nie jest to możliwe dostarczenie ich drogą mailową akceptowalne jest dostarczenie ich w inny dowolny sposób.
- b) Product Manager odpowiedzialny za certyfikacje w FIBRAIN (PM) rejestruje wniosek w systemie.
- c) PM sprawdza nadesłane materiały pod względem formalnym oraz merytorycznym.
- d) W przypadku wykrycia uchybień PM informuje bezzwłocznie o tym fakcie CI przedstawiając jednocześnie środki zaradcze jakie CI zobowiązany jest wdrożyć
- e) W przypadku stwierdzenia że wszystkie warunki zostały spełnione, PM nadaje numer certyfikacji i przygotowuje druki gwarancji systemowej.
- f) Osoba występująca o certyfikację sieci otrzymuje 2 egzemplarze Certyfikatu (jeden dla CI, drugi dla Inwestora) oraz 1 egzemplarz programu gwarancyjnego systemu FD (00_09-CS_FIBRAIN_GWCS). Oba dokumenty wystawiane są w wersji papierowej.



Dane rejestrowe:
FIBRAIN sp. z o.o.
Ul. Wspólna 4A
35-205 Rzeszów

Adres korespondencyjny:
FIBRAIN SP. Z O.O.
Centrum Logistyczne,
Produkcyjno-Laboratoryjne w SSE-2
Rogoźnica 312
35-060 Głogów Małopolski

tel. +48 17 86 60 800
fax. +48 17 86 60 810
e-mail: info@fibrain.pl
www www.fibrain.pl