

AKCEPTOWALNE URZĄDZENIA POMIAROWE

Akceptowane są wyłącznie wyniki testów pochodzące z zatwierdzonych testerów wymienionych niżej.

Mierniki okablowania miedzianego:

FLUKE NETWORKS

- DSX-600
- DSX 5000
- DSX 8000

AEM

- TESTPRO CV-100

IDEAL

- LANTEK III
- LANTEK IV

PSIBER

- WIRE EXPERT

VIAVI

- Certifier 40G Cable Analyser

JDSU

- Certifier 40G Cable Analyser

SOFTING

- WIRE EXPERT 4500

Mierniki okablowania światłowodowego OLTS:

AEM

- TESTPRO CV-100

FLUKE NETWORKS

- DSX-5000
- DSX 8000
- DTX 1800

IDEAL

- LANTEK II
- FiberTEK III

JDSU

- Certifier 40G Cable Analyser

NOYES

- OPM5-2D
- M210e coupled with OPM

SOFTING

- WIRE EXPERT 4500
- WIRE EXPERT 4500 MMSM OPTICAL LOSS TEST KIT

Dodatkowe informacje:

§1

Sprzęt testujący powinien służyć sprawdzeniu normy, w stosunku do której udzielana jest gwarancja.

§2

Wyniki testów należy przedłożyć w natywnym formacie producenta testera (np. „flw” Fluke LinkWare); wyniki testów w formacie PDF nie będą akceptowane.

§3

Nie należy przedstawiać wyników powtarzających się.

§4

Należy zainstalować najnowsze oprogramowanie i oprogramowanie wbudowane testera (z dnia rozpoczęcia testów całego projektu lub jego etapu).

§5

Tester powinien być poddany kalibracji w ciągu 1 roku przed terminem testu (uwaga: kalibracji można dokonać tylko przy pomocy urządzenia kalibrującego zatwierdzonego przez producenta, dokładnych informacji w tym zakresie udziela producent).

§6

W wynikach testów należy uwzględnić pełne dane graficzne (do ustawienia przed rozpoczęciem testów).

§7

Gwarancja zostaje wystawiona w odniesieniu do testowanej normy np. EN 50173 Klasa E.