

	Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2: Kvantitativní hodnocení bezporuchovosti zkouškami zrychleného stárnutí - Vlhké teplo konstantní	ČSN EN 62005-2 35 9253
---	--	----------------------------------

idt IEC 62005-2:2001

Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive components -
Part 2: Quantitative assessment of reliability based on accelerated ageing tests - Temperature and humidity; steady state

Fiabilité des dispositifs d'interconnexion et des composants passifs à fibres optiques -
Partie 2: Evaluation quantitative de la fiabilité en fonction d'essais de vieillissement accélérés -
Température et humidité; régimes continus

Zuverlässigkeit von LWL-Verbindungselementen und passiven Bauelementen -
Teil 2: Quantitative Beurteilung der Zuverlässigkeit auf der Basis von beschleunigten
Alterungsprüfungen - Temperatur und Feuchte; konstant

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62005-2:2001 Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2: Kvantitativní hodnocení bezporuchovosti zkouškami zrychleného stárnutí - Vlhké teplo konstantní, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62005-2:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62005-2 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 62005-2:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 62005-2:2001 Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive components - Part 2: Quantitative assessment of reliability based on accelerated ageing tests - Temperature and humidity; steady state which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62005-2:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62005-2 without any modification. The European Standard EN 62005-2:2001 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Norma seznamuje se základními pojmy potřebnými pro definování testů bezporuchovosti pasivních součástek vláknové optiky. Stanovuje minimální velikost vzorku, seznamuje s faktory zrychleného

stárnutí a objasňuje vzájemný vztah relativní a absolutní vlhkosti na teplotě. Na pracovním příkladu zkoušky životnosti zrychleným stárnutím se stanovují a detailně popisují podmínky a postupy zkoušek, metody výpočtu intenzity nebezpečí pro součástky během jejich provozního života a prezentace výsledků. Příloha ZA uvádí normativní odkaz na mezinárodní a evropskou normu. EN má 3 strany anglického a IEC 41 stran anglického a francouzského textu.

© Český normalizační institut,
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

63865

-- Vynechaný text --