

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.050.01 Červen 2010

## **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům**

**ČSN**  
**ETSI EN 300 019-1-3**  
V2.3.2  
87 2001

Environmental Engineering (EE) – Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment –  
Part 1-3: Classification of environmental conditions – Stationary use at weatherprotected locations

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy (Telekomunikační řada) ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.2:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard (Telecommunications series) ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.2:2009. It has the same status as the official version.

### Anotace obsahu

Tato norma definuje třídy podmínek prostředí a jejich stupně přísnosti, kterým mohou být telekomunikační zařízení vystavena. Specifikované stupně přísnosti jsou takové, u nichž bude nízká pravděpodobnost jejich překročení, obecně pod 1 %. Tato norma platí pro zařízení instalovaná pro stacionární použití, včetně doby montáže, prostojů, údržby a oprav na místech chráněných proti povětrnostním vlivům.

### Národní předmluva

#### Informace o citovaných normativních a informativních dokumentech

IEC 60721-3-3 zavedena v ČSN EN 60721-3-3 (03 8900) Klasifikace podmínek prostředí – Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti – Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům

IEC 60068-2-27 zavedena v ČSN EN 60068-2-27 ed. 2 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-27: Zkoušky – Zkouška Ea a návod: Rázy

IEC 60721-2-6 zavedena v ČSN IEC 721-2-6 (03 8900) Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Vibrace a otřesy při zemětřesení

IEC 60068-3-3 zavedena v ČSN EN 60068-3-3 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí – Část 3: Návod – Seismické zkušební metody pro zařízení

ETSI EN 300 019-2-3 zavedena v ČSN ETSI EN 300 019-2-3 (87 2001) Rozbor vlivu prostředí (EE) – Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení – Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí – Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům

IEC 60721-3-0 zavedena v ČSN EN 60721-3-0 (03 8900) Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti – Úvod

## Vypracování normy

Zpracovatel: MAREŠKA Praha, IČ 86983555, Ing. Antonín Mareška

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.