

Rozbor vlivu prostředí (EE) – Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení –  
Část 6: Technické požadavky na harmonizované stojany a skříně s rozšířenými vlastnostmi

ČSN  
ETSI EN 300 119-6  
**V1.1.1**  
87 2002

Environmental Engineering (EE) – European telecommunication standard for equipment practice –  
Part 6: Engineering requirements for harmonized racks and cabinets with extended features

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 300 119-6 V1.1.1:2015. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 300 119-6 V1.1.1:2015. It has the same status as the official version.

#### Anotace obsahu

Tato norma podrobně popisuje požadavky na stojany a skříně s rozšířenými vlastnostmi, které jsou dodávány bez vybavení. Stojany/skříně s rozšířenými vlastnostmi je možno použít pro umístění telekomunikačních zařízení tvořících součást veřejné telekomunikační sítě, instalovaných buď ve stanovištích veřejných telekomunikačních operátorů nebo v prostorech zákazníků operátorů. Stojany/skříně s rozšířenými vlastnostmi umožňují umístění různých zařízení, například rámu (viz ETSI EN 300 119-4), a disponují vybavením pro dveře nebo kryty.

ETSI EN 300 119-1 definuje význam pojmu stojan nebo skříň v kontextu této normy.

#### Národní předmluva

##### Informace o citovaných dokumentech

IEC 60917-2-1 zavedena v ČSN EN 60917-2-1 (18 8002) Modulární řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení – Část 2: Dílčí specifikace – Rozhraní v uspořádání rozměrů s krokem 25 mm pro vybavení stavebnicových konstrukcí – Oddíl 1: Předmětová specifikace – Rozměry skříní a stojanů

ETSI EN 300 119-1 zavedena v ČSN ETSI EN 300 119-1 V2.1.1 (87 2002) Rozbor vlivu prostředí (EE) – Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení – Část 1: Úvod a názvosloví

ETSI EN 300 119-2 zavedena v ČSN ETSI EN 300 119-2 V2.2.2 (87 2002) Rozbor vlivu prostředí (EE) – Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení – Část 2: Technické požadavky na

stojany a skříně

ETSI EN 300 119-3 zavedena v ČSN EN 300 119-3 V2.2.2 (87 2002) Rozbor vlivu prostředí (EE) – Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení – Část 3: Technické požadavky na univerzální stojany a skříně

ETSI EN 300 119-4 zavedena v ČSN EN 300 119-4 V2.1.1 (87 2002) Rozbor vlivu prostředí (EE) – Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení – Část 4: Technické požadavky na rámy do univerzálních stojanů a skříní

ETSI EN 300 119-5 zavedena v ČSN EN 300 119-5 V1.2.2 (87 2002) Rozbor vlivu prostředí (EE) – Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení – Část 5: Řízení oteplení

IEC 61587-2 zavedena v ČSN EN 61587-2 ed. 2 (18 8003) Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 – Část 2: Seizmické zkoušky pro skříně a stojany

ECIA EIA/ECA-310-E nezavedena

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člácích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

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.