

---

**Preskusne metode za kovinske kable in druge pasivne komponente - 4-16. del: Elektromagnetna združljivost (EMC) - Razširitev frekvenčnega območja na višje frekvence za merjenje prenosne impedance in na nižje frekvence za merjenje zaslonkega slabljenja z uporabo triosne nastavitve - Popravek AC (IEC 62153-4-16:2021/COR1:2023)**

Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-16: Electromagnetic compatibility (EMC) - Extension of the frequency range to higher frequencies for transfer impedance and to lower frequencies for screening attenuation measurements using the triaxial set-up (IEC 62153-4-16:2021/COR1:2023)

Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel und andere passive Bauteile - Teil 4-16: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Erweiterung des Frequenzbereiches zu höheren Frequenzen für den Kopplungswiderstand und zu niedrigeren Frequenzen für die Schirmdämpfung bei Messungen mit dem Triaxialverfahren (IEC 62153-4-16:2021/COR1:2023)

Méthodes d'essai des câbles métalliques et autres composants passifs - Partie 4-16: Compatibilité électromagnétique (CEM) - Extension de la plage de fréquences à des fréquences supérieures pour l'impédance de transfert et à des fréquences inférieures pour mesurer l'affaiblissement d'écran à l'aide d'un montage triaxial (IEC 62153-4-16:2021/COR1:2023)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 62153-4-16:2021/AC:2023-11**

---

**ICS:**

33.100.01	Elektromagnetna združljivost na splošno	Electromagnetic compatibility in general
33.120.10	Koaksialni kabli. Valovodi	Coaxial cables. Waveguides

**SIST EN IEC 62153-4-16:2021/AC:2024 en**

