

ICS 33.120.30

ČSN
EN IEC 63185
OPRAVA 1
35 3012

Leden 2023

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní
permitivity nízkoztrátových dielektrických substrátů**



Upozornění

ČSN EN IEC 63185:2021 (35 3012) Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní permitivity nízkodráťových dielektrických substrátů z července 2021 se opravuje takto:

Původní název normy

„Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní permitivity nízkodráťových dielektrických substrátů“

se nahrazuje názvem

„Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní permitivity nízkodráťových dielektrických substrátů“

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 63185 OPRAVA 1



516109

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2023, 2 strany
Cenová skupina 998

