

Standarde romane ce adopta standarde europene privind compatibilitatea electromagnetica elaborate  
 în sprijinul Directivei 2014/30/EU, enumerate în Anexa I la decizia 2020/1630 a comisiei din JO L 366 / 2020-11-04 al UE

Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard
SR EN 55011:2016	EN 55011:2016	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare
SR EN 55011:2016/A1:2017	EN 55011:2016/A1:2017	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare
SR EN 55011:2016/A11:2020	EN 55011:2016/A11:2020	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare
SR EN 55014-1:2017	EN 55014-1:2017	Compatibilitate electromagnetica. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie
SR EN 55014-1:2017/A11:2020	EN 55014-1:2017/A11:2020	Compatibilitate electromagnetica. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie
SR EN IEC 55015:2019	EN IEC 55015:2019	Limite și metode de măsurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat și echipamentele similare
SR EN IEC 55015:2019/A11:2020	EN IEC 55015:2019/A11:2020	Limite și metode de măsurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat și echipamentele similare
SR EN 55032:2015	EN 55032:2015	Compatibilitate electromagnetica pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie
SR EN 55032:2015/A11:2020	EN 55032:2015/A11:2020	Compatibilitate electromagnetica pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie
SR EN 62026-2:2013/A1:2020	EN 62026-2:2013/A1:2019	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă- aparate (CDI). Partea 2: Interfață sensor-organ de comandă (AS-i)

Standarde romane ce adopta standarde europene privind compatibilitatea electromagnetica elaborate  
 în sprijinul Directivei 2014/30/EU, enumerate în Anexa II la decizia 2020/1630 a comisiei din JO L 366 / 2020-11-04 al UE care se retrag din JO al UE sau care nu mai pot fi folosite fara noile amendamente sau erate ale acestora începând cu datele din tabel

Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard	Data retragerii
SR EN 55011:2010	EN 55011:2009	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare	04.05.2022
SR EN 55011:2010/A1:2011	EN 55011:2009/A1:2010	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare	04.05.2022
SR EN 55014-1:2007	EN 55014-1:2006	Compatibilitate electromagnetica. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie	04.05.2022
SR EN 55014-1:2007/A1:2009	EN 55014-1:2006/A1:2009	Compatibilitate electromagnetica. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie	04.05.2022
SR EN 55014-1:2007/A2:2012	EN 55014-1:2006/A2:2011	Compatibilitate electromagnetica. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie	04.05.2022
SR EN 55015:2014	EN 55015:2013	Limite și metode de măsurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat și echipamentele similare	04.05.2022
SR EN 55032:2012	EN 55032:2012	Compatibilitate electromagnetica pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie	04.05.2022
SR EN 55032:2012/AC:2014	EN 55032:2012/AC:2013	Compatibilitate electromagnetica pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie	04.05.2022
SR EN 62026-2:2013	EN 62026-2:2013	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă- aparate (CDI). Partea 2: Interfață sensor-organ de comandă (AS-i)	04.05.2022