

**LCIE**

## INFORMATION

### Champ d'application NF 208

Mise à jour 2021/06/14

### NF 208 scope of application

Update 2021/06/14

Ce document a pour objet de préciser les normes et spécifications applicables dans le cadre du schéma de certification NF 208. Il complète les Règles de Certification applicables.

*The purpose of this document is to clarify the applicable standards and specifications for the NF 208 certification scheme. It supplements the applicable Certification Rules.*

<b>Norme en vigueur <sup>(1)</sup> Current standard <sup>(1)</sup></b>	<b>Date d'abrogation <sup>(2)</sup> Withdrawn date <sup>(2)</sup></b>	<b>Norme à venir Next standard</b>
EN 50438:2013	2022-02-01	EN 50549-1:2019
EN 60309-1:1999	-	-
EN 60309-2:1999	-	-
EN 60891:2012	-	-
EN 60904-1:2006	2023-10-30	EN IEC 60904-1:2020
EN 60904-10:2010	2023-10-23	EN IEC 60904-10:2010
EN 60904-2:2015	-	-
EN 60904-3:2016	2022-07-05	EN IEC 60904-3:2019
EN 60904-5:2011	-	-
EN 60904-7	2022-09-24	EN IEC 60904-7:2019
EN 60904-8:2014	-	-
EN 60904-9:2007	2023-10-23	EN IEC 60904-9:2020
EN 60947-1:2007	2024-02-19	EN IEC 60947-1:2021
EN 60947-2:2017	-	-
EN 60947-3:2009	2024-02-19	EN IEC 60947-3:2021
EN 60947-4-1:2010	2022-03-22	EN IEC 60947-4-1:2019
EN 60947-7-1:2009	-	-

#### LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

Site de Fontenay aux Roses  
33 avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses - FRANCE

Tél : +33 1 40 95 60 60  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr



LCIE

<b>Norme en vigueur <sup>(1)</sup> Current standard <sup>(1)</sup></b>	<b>Date d'abrogation <sup>(2)</sup> Withdrawn date <sup>(2)</sup></b>	<b>Norme à venir Next standard</b>
EN 60947-7-2:2009		-
EN 60947-7-3:2009	-	-
EN 61010-1:2010	-	-
EN 61215-1:2016	2024-03-30	EN IEC 61215-1:2021
EN 61316:1999	-	-
EN 61345:1998	-	-
EN 61439-1:2011	2024-05-21	EN IEC 61439-1:2021
EN 61439-3:2012	-	-
EN 61721:1999	-	-
EN 61727:1995	-	-
EN IEC 61730-1:2018	-	-
EN IEC 61730-2:2018	-	-
EN 61810-1:2015	-	-
EN 61810-2:2017	-	-
EN 61829:2016	-	-
EN 61851-1:2011	2022-07-05	EN IEC 61851-1:2019
EN 61851-21:2002	2024-04-30	EN IEC 61851-21-2:2021
EN 61851-21-1:2017	-	-
EN 61851-21-2:2021	-	-
EN 61851-22:2002	-	-
EN 62109-1:2010	-	-
EN 62109-2:2011	-	-
EN 62133:2017	-	-
EN 62208:2003	-	-



**L C I E**

<b>Norme en vigueur <sup>(1)</sup> Current standard <sup>(1)</sup></b>	<b>Date d'abrogation <sup>(2)</sup> Withdrawn date <sup>(2)</sup></b>	<b>Norme à venir Next standard</b>
EN 62262:2002	-	-
EN 62305-1:2011	-	-
EN 62305-2:2012	-	-
EN 62305-3	-	-
EN 62368-1:2014	2023-01-06	EN IEC 62368-1:2020

<sup>(1)</sup> Les amendements et corrigendum applicables ne sont pas cités  
<sup>(2)</sup> Basée sur le site internet CENELEC

<sup>(1)</sup> Applicable amendments and corrigendum are not mentioned  
<sup>(2)</sup> Based on CENELEC website

#### RAPPEL

Lors d'une demande de certification, les référentiels cités dans cette annexe sont, par défaut, les éditions les plus récentes avec leurs amendements éventuels.

Toutefois, du fait du chevauchement éventuel de différentes évolutions d'une même norme, le demandeur/titulaire doit indiquer la version choisie et à utiliser dans le cadre du processus de certification pour l'obtention de la marque NF.

#### REMINDER

*When applying for certification, reference documents cited in this appendix are, by default, the latest editions and related amendments, if any.*

*However, because of possible overlap of different evolutions of the same standard, the applicant / license holder must indicate the version chosen to be used for NF certification purpose.*