

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 50561-1:2013/AC:2015

Appareils de communication par courant porteur utilisés dans les installations basse tension - Caractéristiques de perturbations

Power line communication apparatus
used in low-voltage installations - Radio
disturbance characteristics - Limits and
methods of measurement - Part 1:

Kommunikationsgeräte auf elektrischen
Niederspannungsnetzen -
Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und
Messverfahren - Teil 1: Geräte für die

01/2015



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 50561-1:2013/AC:2015 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 50561-1:2013/AC:2015.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !



Corrigendum à l'EN 50561-1:2013

Version française

Ce corrigendum remplace le corrigendum publié le 2014-12-12.

Avant-propos

Dans l'avant-propos, **ajouter** le paragraphe suivant:

"Ce document remplace partiellement l'EN 55022:2010 et l'EN 55032:2012".

janvier 2015