

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

ILNAS-EN 50561-1:2013/AC:2014

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

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

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

01011010010 0011010010110100101010101111

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 50561-1:2013/AC:2014 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 50561-1:2013/AC:2014 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

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

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!



Corrigendum zu EN 50561-1:2013

Deutsche Fassung

٧	^	n	W	^	rt
v	u	ıv	w	u	ΙL

Fiine	den	folgenden	Absatz ins	Vorwort	hinzu
uye	uen	ioigenaen	ADSALZ IIIS	V OI WOIL	IIIIIZU

"Dieses Dokument ersetzt EN 55022:2010 und EN 55032:2012".

Dezember 2014