

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 14819-3:2013

Intelligente Transportsysteme - Verkehrs- und Reiseinformationen über Verkehrsmeldungskodierung - Teil 3: Ortsreferenzierung für

Intelligent transport systems - Traffic and
travel information messages via traffic
message coding - Part 3: Location
referencing for Radio Data System -

Systemes intelligents de transport -
Informations sur le trafic et le tourisme
via le codage de messages sur le trafic -
Partie 3: Références de localisants pour

12/2013



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 14819-3:2013 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 14819-3:2013 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!

ILNAS-EN ISO 14819-3:2013
EUROPÄISCHE NORM **EN ISO 14819-3**
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

Dezember 2013

ICS 03.220.20; 35.240.60

Ersatz für EN ISO 14819-3:2004

Deutsche Fassung

**Intelligente Transportsysteme - Verkehrs- und
Reiseinformationen über Verkehrsmeldungskodierung - Teil 3:
Ortsreferenzierung für Radiodatensysteme für den digitalen
Radiokanal für Verkehrsmeldungen (RDS-TMC) unter Nutzung
von ALERT-C (ISO 14819-3:2013)**

Intelligent transport systems - Traffic and travel information
messages via traffic message coding - Part 3: Location
referencing for Radio Data System - Traffic Message
Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO 14819-3:2013)

Systèmes intelligents de transport - Informations sur le trafic
et le tourisme via le codage de messages sur le trafic -
Partie 3: Références de localisants pour le système de
radiodiffusion de données (RDS) - Canal de messages
d'informations sur le trafic (RDS-TMC) avec ALERT-C (ISO
14819-3:2013)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 26. Oktober 2013 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel