



Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg.

Considérant la loi modifiée du 4 juillet 2014 relative à la réorganisation de l'Institut luxembourgeois de la normalisation, de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services et notamment l'article 3 ;

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg les normes européennes figurant sur le Relevé ILNAS (Janvier 2020) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par l'Institut européen des normes de télécommunication (ETSI).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 58 volumes précédents publiés au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg - Mémorial A.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès de l'ILNAS et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 9 janvier 2020.

Jean-Marie Reiff
Directeur

ILNAS - Organisme luxembourgeois de normalisation

Relevé des nouvelles normes applicables au Grand-Duché de Luxembourg (Janvier 2020)
Mise à jour du catalogue des normes européennes pour le domaine des télécommunications

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
ILNAS-EN 300 175-1 V2.8.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Common Interface (CI) ; Part 1 : Overview	12/2019
ILNAS-EN 300 175-2 V2.8.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Common Interface (CI) ; Part 2 : Physical Layer (PHL)	12/2019
ILNAS-EN 300 175-3 V2.8.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Common Interface (CI) ; Part 3 : Medium Access Control (MAC) layer	12/2019
ILNAS-EN 300 175-4 V2.8.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Common Interface (CI) ; Part 4 : Data Link Control (DLC) layer	12/2019
ILNAS-EN 300 175-5 V2.8.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Common Interface (CI) ; Part 5 : Network (NWK) layer	12/2019
ILNAS-EN 300 175-6 V2.8.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Common Interface (CI) ; Part 6 : Identities and addressing	12/2019
ILNAS-EN 300 175-7 V2.8.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Common Interface (CI) ; Part 7 : Security features	12/2019
ILNAS-EN 300 175-8 V2.8.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Common Interface (CI) ; Part 8 : Speech and audio coding and transmission	12/2019
ILNAS-EN 300 176-2 V2.3.1 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Test specification; Part 2 : Audio and speech	12/2019

