



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 2022) 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 74 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 13 janvier 2022.

Jean-Marie Reiff

Directeur

ILNAS - Organisme luxembourgeois de normalisation

Relevé des nouvelles normes applicables au Grand-Duché de Luxembourg (janvier 2022)
Mise à jour du catalogue des normes européennes pour le domaine des télécommunications

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
ILNAS-EN 300 132-3 V2.2.1 Environmental Engineering (EE) ; Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment ; Part 3 : Up to 400 V Direct Current (DC)	07/2021
ILNAS-EN 302 307-2 V1.3.1 Digital Video Broadcasting (DVB) ; Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications ; Part 2 : DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)	07/2021
ILNAS-EN 302 567 V2.2.1 Multiple-Gigabit/s radio equipment operating in the 60 GHz band ; Harmonised Standard for access to radio spectrum	07/2021
ILNAS-EN 303 423 V1.3.1 Environmental Engineering (EE) ; Electrical and electronic household and office equipment ; Measurement of networked standby power consumption of Interconnecting equipment	07/2021
ILNAS-EN 303 676 V1.1.1 Navigation radar used on inland waterways ; Operational, functional and technical requirements	07/2021
ILNAS-EN 303 758 V1.1.1 TETRA radio equipment using non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz ; Harmonised Standard for access to radio spectrum	07/2021

