

# ILNAS

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

**ILNAS-EN 60754-1:2014/A1:2020**

## **Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles - Partie 1: Détermination de la quantité de gaz acide halogéné**

Test on gases evolved during combustion  
of materials from cables - Part 1:  
Determination of the halogen acid gas  
content

Prüfung der bei der Verbrennung der  
Werkstoffe von Kabeln und isolierten  
Leitungen entstehenden Gase - Teil 1:  
Bestimmung des Gehalts an

**03/2020**



## Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 60754-1:2014/A1:2020 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 60754-1:2014/A1:2020.

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 !

ILNAS-EN 60754-1:2014/A1:2020

**NORME EUROPÉENNE** **EN 60754-1:2014/A1**  
**EUROPÄISCHE NORM**  
**EUROPEAN STANDARD**

Mars 2020

---

ICS 13.220.40; 29.020; 29.060.20

Version française

**Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux  
prélevés sur câbles - Partie 1: Détermination de la quantité de  
gaz acide halogéné  
(IEC 60754-1:2011/A1:2019)**

Prüfung der bei der Verbrennung von Kabelwerkstoffen  
freigesetzten Gase - Teil 1: Bestimmung des Halogen-  
Säure-Gas-Gehalts  
(IEC 60754-1:2011/A1:2019)

Test on gases evolved during combustion of materials from  
cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas  
content  
(IEC 60754-1:2011/A1:2019)

Le présent amendement A1 modifie la Norme Européenne EN 60754-1:2014. Il a été adopté par le CENELEC le 2019-12-30. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à l'amendement.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du CEN-CENELEC Management Centre ou auprès des membres du CENELEC.

Le présent amendement existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au CEN-CENELEC Management Centre, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung  
European Committee for Electrotechnical Standardization

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles**

## Avant-propos européen

Le texte du document 20/1882/FDIS, future IEC 60754-1/A1, préparé par le TC 20 "Câbles électriques", a été soumis au vote parallèle IEC-CENELEC et approuvé par le CENELEC en tant que EN 60754-1:2014/A1:2020.

Les dates suivantes sont fixées:

- date limite à laquelle ce document doit être mis en application au niveau national par publication d'une norme nationale identique ou par entérinement (dop) 2020-09-30
- date limite à laquelle les normes nationales conflictuelles doivent être annulées (dow) 2022-12-30

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. Le CENELEC ne saurait être tenu pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

## Notice d'entérinement

Le texte de la Norme internationale IEC 60754-1:2011/A1:2019 a été approuvé par le CENELEC comme Norme Européenne sans aucune modification.



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

GROUP SAFETY PUBLICATION  
PUBLICATION GROUPEE DE SÉCURITÉ

AMENDMENT 1  
AMENDEMENT 1

**Test on gases evolved during combustion of materials from cables –  
Part 1: Determination of the halogen acid gas content**

**Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles  
– Partie 1: Détermination de la quantité de gaz acide halogéné**

