

Trabajos en tensión. Métodos de evaluación de defectos y verificación del desempeño aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.)

## UNE-EN IEC 61318:2021

Trabajos en tensión. Métodos de evaluación de defectos y verificación del desempeño aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.)

*Live working - Methods for assessment of defects and verification of performance applicable to tools, devices and equipment (Endorsed by Asociación Española de Normalización in October of 2021.)*

*Travaux sous tension - Méthodes d'évaluation des défauts et vérification des performances applicables aux outils, dispositifs et équipement (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en octobre 2021.)*

En cumplimiento del punto 11.2.5.4 de las Reglas Internas de CEN/CENELEC Parte 2, se ha otorgado el rango de documento normativo español UNE al documento normativo europeo EN IEC 61318:2021 (Fecha de disponibilidad 2021-08-27)

Este documento está disponible en los idiomas oficiales de CEN/CENELEC/ETSI.

Este anuncio causará efecto a partir del primer día del mes siguiente al de su publicación en la revista UNE.

La correspondiente versión oficial de este documento se encuentra disponible en la Asociación Española de Normalización (Génova 6 28004 MADRID, [www.une.org](http://www.une.org)).

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

### Asociación Española de Normalización

Génova, 6  
28004 MADRID-España  
Tel.: 915 294 900  
[info@une.org](mailto:info@une.org)  
[www.une.org](http://www.une.org)

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

This is a preview. [Click here to purchase the full publication.](#)

EUROPEAN STANDARD

**EN IEC 61318**

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

August 2021

ICS 13.260; 29.240.20; 29.260.99

Supersedes EN 61318:2008 and all of its amendments  
and corrigenda (if any)

English Version

Live working - Methods for assessment of defects and  
verification of performance applicable to tools, devices and  
equipment  
(IEC 61318:2021)

Travaux sous tension - Méthodes d'évaluation des défauts  
et vérification des performances applicables aux outils,  
dispositifs et équipement  
(IEC 61318:2021)

Arbeiten unter Spannung - Maßnahmen zur Bewertung von  
Fehlern und zum Nachweis von Betriebseigenschaften für  
Werkzeuge, Geräte und Ausrüstungen  
(IEC 61318:2021)

This European Standard was approved by CENELEC on 2021-08-03. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



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

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