



**NORME INTERNATIONALE ISO 1522:1998**  
**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 1998-11-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## **Peintures et vernis — Essai d'amortissement du pendule**

### **RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

*Paints and varnishes — Pendulum damping test*

*TECHNICAL CORRIGENDUM 1*

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 1522:1998 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 35, *Peintures et vernis*, sous-comité SC 9, *Méthodes générales d'essai des peintures et vernis*.

(standards.iteh.ai)

[ISO 1522:1998/Cor 1:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b020b98c-4dbb-4e98-88e1-<br/>caa762979a14/iso-1522-1998-cor-1-1998)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b020b98c-4dbb-4e98-88e1-  
caa762979a14/iso-1522-1998-cor-1-1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b020b98c-4dbb-4e98-88e1-<br/>caa762979a14/iso-1522-1998-cor-1-1998)

*Page 3*

#### **Figure 1**

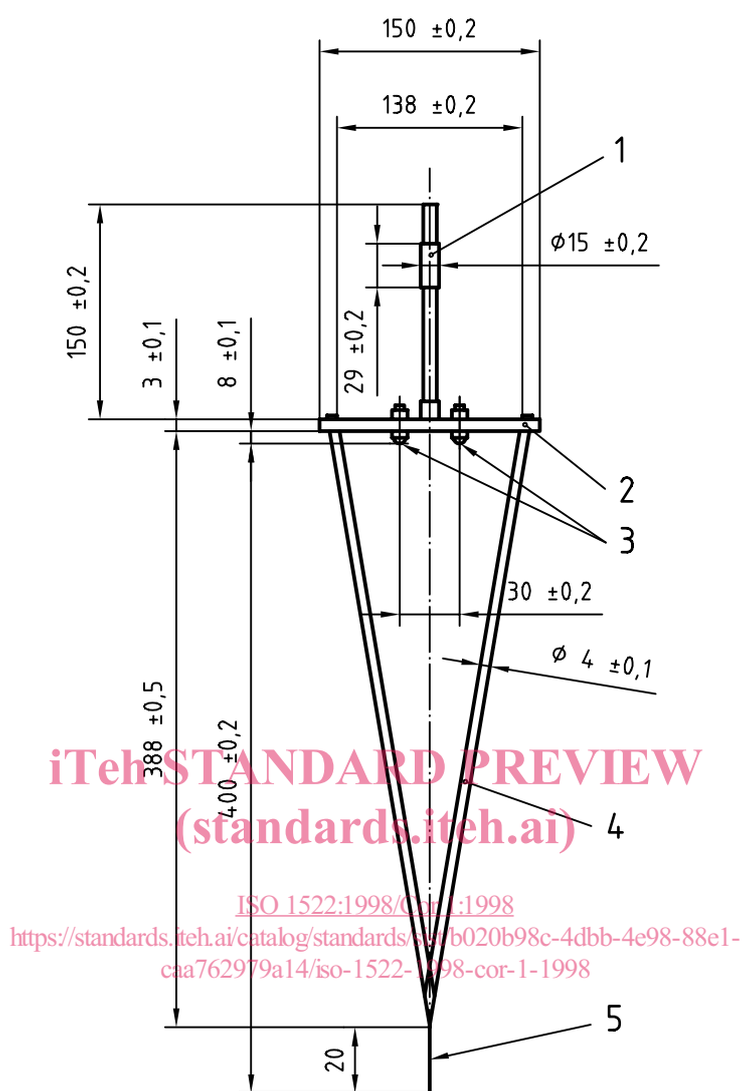
Remplacer la figure existante par la figure ci-jointe dans laquelle la flèche indiquant la longueur de la traverse (2) a été allongée jusqu'aux extrémités de la traverse. En outre, l'élément 2 de la légende a été corrigé pour désigner la largeur de la traverse de  $(12 \pm 0,1)$  mm (la longueur est de 150 mm).

*Page 4*

#### **Figure 2**

Remplacer la figure existante par la figure ci-jointe dans laquelle la dimension  $(60 \pm 0,1)$  mm va jusqu'au fond de la bille mais non jusqu'au bas de la traverse.

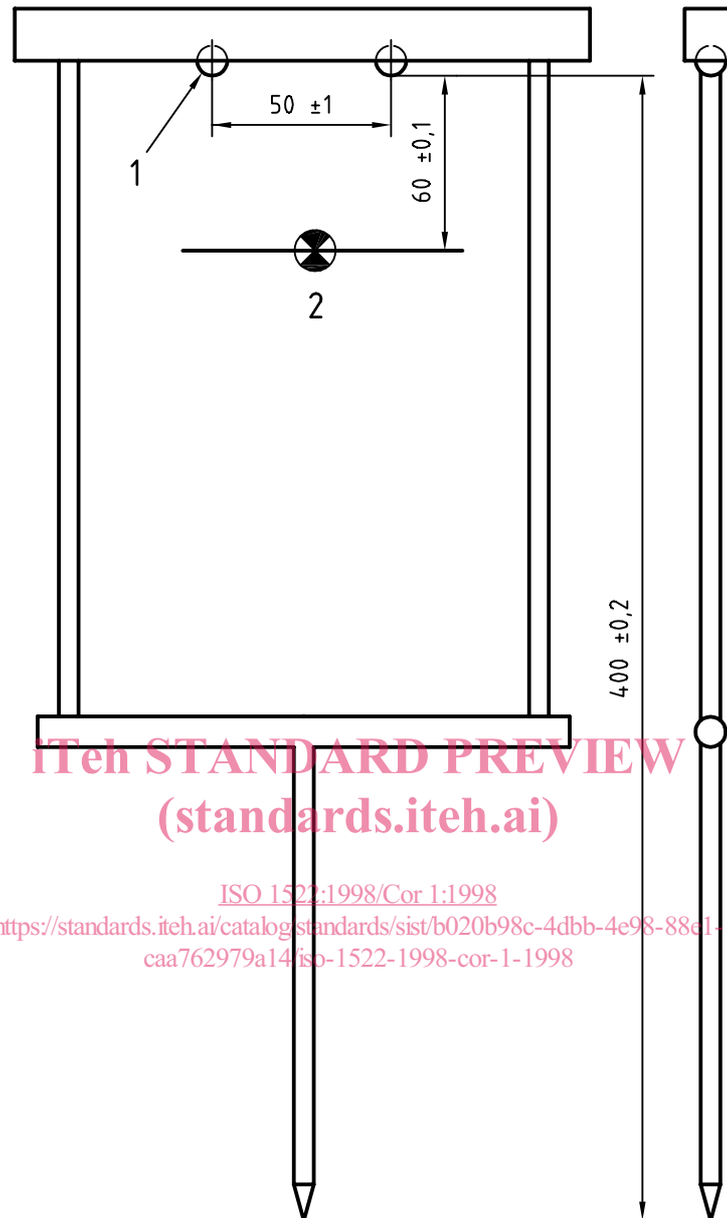
Dimensions en millimètres



- 1 Contrepoids (réglable)
- 2 Largeur de la traverse  $12 \pm 0,1$
- 3 Bille  $\phi 5$
- 4 Cadre
- 5 Pointe de l'aiguille

Figure 1 — Pendule de König

Dimensions en millimètres



ITeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)  
ISO 1522:1998/Cor 1:1998  
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b020b98c-4dbb-4e98-88e1-  
caa762979a14/iso-1522-1998-cor-1-1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b020b98c-4dbb-4e98-88e1-<br/>caa762979a14/iso-1522-1998-cor-1-1998)

- 1 Bille  $\varnothing 0,8$
- 2 Centre de gravité

Figure 2 — Pendule de Persoz