

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Würth AG
Dornwydenweg 11
4144 Arlesheim

T +41 61 705 91 11
F +41 61 705 96 39
info@wuerth-ag.ch
www.wuerth-ag.ch

Arlesheim, 12.03.2018

Modernisation des échelles selon DIN EN 131

Depuis le 1^{er} janvier 2018, de nouvelles consignes de sécurité selon la norme DIN EN 131 s'appliquent aux échelles d'appui portables utilisées à usage professionnel d'une longueur de plus de 3 mètres. Grâce à une traverse de Würth, il est possible de post-équiper facilement et rapidement les échelles d'appui en aluminium, les échelles à coulisse en aluminium et les échelles actionnées par corde en aluminium pour les rendre conformes aux nouvelles dispositions.

Selon la SUVA, chaque année quelque 6000 accidents de travail liés à l'utilisation d'échelles se produisent. Les conséquences sont tragiques: en moyenne 4 personnes meurent, plus de 100 collaborateurs deviennent invalides. En respectant les consignes de sécurité, beaucoup d'accidents peuvent être évités.

C'est précisément là qu'intervient la modification de la norme EN 131. Elle a pour but d'améliorer la sécurité lors de l'utilisation d'échelles portables. La norme DIN EN 131

prescrit l'installation d'une traverse à l'extrémité des pieds pour en agrandir l'écartement, et ce, pour les échelles portables utilisées à titre professionnel comme échelles d'appui et d'une longueur de plus de 3 mètres. C'est la longueur de l'échelle qui détermine la longueur de l'écartement des pieds. Elle mesure au maximum 120 cm. De plus, les éléments individuels des échelles à coulisse qui font plus de 3 mètres lorsqu'ils sont en position rentrée ne doivent plus être utilisés séparément. Cela vaut également pour les échelles supérieures des échelles transformables d'une longueur de plus de 3 mètres à l'état rentré.

Würth propose une large gamme d'échelles qui répondent à la nouvelle norme. Les anciennes échelles peuvent en principe être adaptées, à condition d'être adaptées conformément aux nouvelles consignes. Pour post-équiper facilement et rapidement les échelles d'appui en aluminium, les échelles à coulisse en aluminium et les échelles actionnées par corde en aluminium, l'offre comporte une traverse disponible en différentes longueurs de 80 à 120 cm. Le collaborateur du service externe Würth vous conseille volontiers pour trouver la bonne longueur.

Images et légendes



wuerth_nachruesttraverse_cmyk.eps

wuerth_nachruesttraverse_rgb.jpg

Traverse pour post-équiper facilement et rapidement les échelles d'appui en aluminium, les échelles à coulisse en aluminium et les échelles actionnées par corde en aluminium de Würth.



wuerth_alu-schiebeleiter_cmyk.eps

wuerth_alu-schiebeleiter_rgb.jpg

L'échelle à coulisse en alu 2 pièces disponible dans les dimensions 2 x 8 jusqu'à 2 x 18 barreaux est un outil polyvalent. Elle est conforme à la nouvelle norme DIN EN 131 depuis le 1.1.2018. La ferrure de guidage robuste munie de galets en plastique résistant à l'abrasion et les barreaux et montants en profilé extrudé en aluminium lui donnent une très grande stabilité. Sécurité accrue grâce aux pieds d'échelle antidérapants/embouts de traverse 2 composants, barreaux et traverse striés.

Würth AG

Würth AG, dont le siège est à Arlesheim (BL), est fournisseur de matériel de fixation et de montage pour les professionnels de toutes les branches. Le programme de vente comprend plus de 100'000 pièces et éléments tels que vis et accessoires, chevilles, produits chimico-techniques, ferrures pour meubles et la construction, outillages, machines, matériel d'installation, protections de travail, équipements de véhicules et systèmes de gestion de stock. L'entreprise a été fondée en 1962 et travaille aujourd'hui avec un effectif d'environ 600 collaboratrices et collaborateurs. Würth AG appartient au Groupe Würth, actif dans le monde entier.

Remarque

Texte et photos pour les médias peuvent être téléchargés sous: www.wuerth-ag.ch/medias.

Contact

Eva Appel, Marketing | Communication & Branding
T +41 61 705 98 33, eva.appel@wuerth-ag.ch

Luciano Stellavato, chef de produit
T +41 61 705 96 33, luciano.stellavato@wuerth-ag.ch