

[Home](#) ■ [HUBER Report](#) ■ [Stainless_Steel](#) ■ [Manhole Equipment](#) ■ [Nouvelle certification pour la trappe Inox SD7 !](#)



Le couvercle de cuve SD7 est conforme à ces nouvelles prescriptions

Il existe depuis septembre 2015 une nouvelle norme traitant pour la première fois explicitement des trappes en acier inoxydable:

Norme DIN EN 124-3:2015-09, dispositifs de couronnement et de fermeture pour surfaces de circulation.

Contrairement à la norme DIN EN 124 en vigueur jusqu'à présent, plusieurs contrôles supplémentaires comme:

- le contrôle de la fixation du couvercle/de la grille au cadre
- le contrôle de la prise en main
- le contrôle du comportement au basculement, etc.

ont été ajoutés.

La nouvelle norme DIN EN 124 devra être respectée impérativement au plus tard en 2017. Étant donné que le délai de transition est déjà en cours, il est recommandé d'élaborer des appels d'offres conformément à cette nouvelle norme.

La société HUBER SE, en tant que fabricant et exportateur mondial de couvercles de cuve s'est occupée de l'évolution de la norme au préalable et a déjà appliqué l'ensemble des nouveautés sur tous les produits. Par conséquent, le couvercle de cuve SD7 a été contrôlé par rapport aux exigences de la norme DIN EN 124-3:2015-09 au mois d'août 2016 par MPA Bremen.

Le couvercle de cuve SD7 est désormais conforme aux normes et aux prescriptions les plus récentes et assure une sécurité maximale.

Une expérience de plusieurs décennies dans le traitement de l'acier inoxydable combinée à un traitement de surface final avec décapage et passivation dans bain intégral confèrent aux produits de l'entreprise HUBER SE une résistance au vieillissement optimale!

Related Products:

- [Capots et trappes inox](#)

Winkelstrasse 12
CH-6048 Horw

Telefon +41 (0)41 349 68 68
Telefax +41 (0)41 349 68 78

E-mail: info@picatech.ch
www.picatech.ch

MWST Nr. 156 391
