

FICHE TECHNIQUE

Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure

BOÎTE DE RACCORDEMENT EN SAILLIE

DESCRIPTION

L'installation de Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure facilite le raccordement et la surveillance éventuelle des anodes galvaniques Sika® FerroGard®. Elle permet également le raccordement d'anodes hybrides de la série Sika® FerroGard®-300 Duo à une source électrique externe pour réactiver les anodes.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure permet la surveillance de :

- la tension de pilotage
- le courant
- le potentiel de l'acier (électrode de référence Sika® FerroGard® MN-15 nécessaire).

Les mesures peuvent être prises avec un voltmètre digital portable.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Accès facile pour mesurer les performances de la protection cathodique installée
- Permet une nouvelle application d'une tension de courant continu externe à tout moment ultérieur lorsqu'elle est nécessaire
- Non inflammable et résistant à des températures jusqu'à +70 °C
- Étanche à la poussière et résistant aux jets d'eau (classification IP66)
- Blocs de raccordement à l'intérieur du coffret, tient sur un rail DIN standard, ce qui permet de concevoir un raccordement interne personnalisé

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polystyrène	
Conditionnement	1 unité par boîte	
Aspect / Couleur	Gris RAL 7035	
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans l'emballage d'origine fermé et intact, au sec, à une température comprise entre +5 °C et +40 °C. Toujours se référer à l'emballage.	
Dimensions	Longueur	94 mm
	Largeur	94 mm
	Profondeur	54 mm

FICHE TECHNIQUE

Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure

Novembre 2019, Version 01.01

020303090020000011

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation sûre, suivez les instructions données dans cette notice technique. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) énumérées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou dans la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE
Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure
Novembre 2019, Version 01.01
020303090020000011

SikaFerroGardMonitoringEnclosure-fr-BE-(11-2019)-1-1.pdf