

TECHNISCHE FICHE

Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure

OPBOUW KABELDOOS

OMSCHRIJVING

De installatie van Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure vergemakkelijkt de verbinding en de eventuele monitoring van de galvanische Sika® FerroGard®-anoden.

Het laat ook toe om de Sika® FerroGard®-300 Duo hybride anoden te verbinden op een externe stroombron om de anoden te reactiveren.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure maakt het mogelijk om het volgende te monitoren:

- Stuurspanning
- Stroom
- Potentiaal van het staal (Sika® FerroGard® MN-15-referentie-elektrode vereist).

Metingen kunnen worden uitgevoerd met een draagbare digitale voltmeter.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Maakt het meten van de doeltreffendheid van de geïnstalleerde kathodische bescherming eenvoudig
- Laat het opnieuw aanbrengen van externe gelijkstroomspanning op elk moment in de toekomst toe
- Niet-ontvlambaar en bestand tegen temperaturen tot +70 °C
- Stofdicht en bestand tegen waterstralen (IP66-classificatie)
- Aansluitklemmen in de behuizing, past op een standaard DIN-rail waardoor een inwendig verbindingsoontwerp op maat mogelijk is

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Polystyreen	
Verpakking	1 stuk per doos	
Uiterlijk / Kleur	Grijs RAL 7035	
Houdbaarheid	5 jaar vanaf de productiedatum	
Opslagcondities	Het product moet worden opgeslagen in de originele, ongeopende, onbeschadigde en afgesloten verpakking, in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +40 °C. Raadpleeg altijd de verpakking.	
Afmetingen	Lengte	94 mm
	Breedte	94 mm
	Diepte	54 mm

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de lijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

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

TECHNISCHE FICHE

Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure
November 2019, Versie 01.01
020303090020000011