

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure

OPBOUW KABELDOOS

PRODUCTOMSCHRIJVING

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.

TOEPASSING

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	
Houdbaarheid	5 jaar vanaf de productiedatum	
Opslagcondities	The product must be stored in original, unopened and undamaged sealed packaging in dry conditions at temperatures between +5 °C and +40 °C. Always refer to packaging.	
Uiterlijk / kleur	Grijs RAL 7035	
Afmetingen	Lengte	94 mm
	Breedte	94 mm
	Diepte	54 mm

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

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 kandidatenlijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

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 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 eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Nederland B.V.

Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82

Productinformatieblad
Sika® FerroGard® Monitoring Enclosure
Oktober 2023, Version 01.01
020303090020000011

SikaFerroGardMonitoringEnclosure-nl-NL-(10-2023)-1-1.pdf