

# **GEM Erdungsverbesserungsmaterial**



Erdungsverbesserungsmaterial (Ground Enhancement Material – GEM) ist ein überlegenes Leitermaterial, das auch schwierigste Erdungsprobleme behebt. Es ist ein ideales Material für Bereiche mit schlechter Leitfähigkeit wie steinigem Grund, Bergspitzen und sandiger Erde. GEM reduziert Erdwiderstands- und Impedanzmessungen deutlich. Des Weiteren kann GEM die Größe des Erdungssystems reduzieren, wenn konventionelle Methoden nicht die gewünschten Ergebnisse bringen. Nach der Installation ist GEM wartungsfrei, erfordert keine regelmäßige Ladung oder die Anwesenheit von Wasser, um seine Leitfähigkeit zu bewahren.

In Tests durch unabhängige Stellen wurde nachgewiesen, dass GEM mit IEC® 62561-7 konform ist. Diese Norm führt einen Benchmark für elektrische Leistungsfähigkeit und die Korrosion von Erdungsverbesserungsmaterialien ein, den es bislang in der Industrie nicht gibt.

nVent ERICO bietet eine GEM-Berechnungssoftware für Widerstandsberechnungen gängiger GEM-Anwendungen an, mit der sich die voraussichtlich für eine Installation benötigte GEM-Menge berechnen lässt. Die Software steht in vier Sprachen – Englisch, Spanisch, Französisch und Deutsch – zur Verfügung und unterstützt imperiale und metrische Einheiten. Der GEM-Rechner steht auf unserer Webseite unter erico.com zum Download zur Verfügung.

#### **MERKMALE**

Behält nach Einrichtung während der Lebensdauer des Systems konstanten Widerstand bei

Gute Leistung in allen Bodenbedingungen, selbst während Trockenperioden

Erfordert keine regelmäßigen Ladungen oder Ersatz

Erfordert keine dauerhafte Anwesenheit von Wasser zum Erhalt seiner Leitfähigkeit

Vollständige Setzung innerhalb von 3 Tagen, vollständige Aushärtung innerhalb von 28 Tagen

Keine Auflösung, Zersetzung oder Ausbleichung im Laufe der Zeit

Nicht korrosiv

Reduziert Vandalismus und Diebstahl, weil Leiter nur schwer aus dem Beton zu entfernen sind

Einfach handhabbare Taschen oder Eimer mit einem Gewicht von 25 lb (11,3 kg)

Erfordert nur eine Person zur Installation

Übertrifft IEC® 62561-7, den Standard für Korrosion, Ausbleichung und Schwefelgehalt, sowie andere Umweltregulierungen

Erfüllt Vorgaben von United States Environmental Protection Agency (EPA) Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP), EPA-Testmethode 1311

Lässt sich mit Graben- oder Erdungsstab-Füllmethoden installieren

# **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/1									
Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht	Verpackung	Entspricht					
GEM25A	163670	11.34 kg	Tasche mit Griffen	IEC 62561-7					
GEM25ABKT		11.36 kg	Kunststoffeimer mit verriegelbarem Deckel	IEC 62561-7					

Geschätzte lineare Fuß der Schutzleiterabdeckung mit jeder Tasche von GEM								
Grabenbreite	Gesamtdicke von GEM							
Grabenbreite	10.2 cm	12.7 cm	15.2 cm					
10 cm	1.0 m	0.8 m	0.7 m					
15.2 cm	0.7 m	0.5 m	0.4 m					
20.3 cm	0.5 m	0.4 m	0.3 m					
25.4 cm	0.4 m'	0.3 m	0.3 m					
30.5 cm	0.3 m	0.3 m	0.2 m					

Empfohlene Spezifikationen								
Parameter	Empfohlene Werte	Testmethode						
Normkonform		Volle Konformitäte mit IEC 62561-7 EPA Toxizität Charakteristische Versickerung Verfahren (TCLP), Testmethode 1311						
Versickerung	Arsen <1,5 mg / I, Barium <60 mg / I, Cadmium <0,15 mg / I, Chrom <3,0 mg / I, Blei <1,5 mg / L, Quecksilber <0,06 mg / L, Elenium <1,0 mg / I	EC 62561-7 EN 12457-2						
Schwefelgehalt	< 2 %	ISO 14869-1						
Widerstandsfähigkeit	<2 Ω-cm für Pulver <20 Ω-cm für gemischtes und ausgehärtetes Material	Komprimiertes Pulver nach ASTM G187-12 Gemischt und ausgehärtet per ASTM D991-89						
Korrosionsleistung	Für verkupferte Erdungselektroden sollte der Polarisationswiderstand sein > 8 $\Omega$ x m2 für aggressive Umgebungen Für galvanisierte Erdungselektroden sollte der Polarisationswiderstand sein > 7.6 $\Omega$ x m2 für aggressive Umgebungen	IEC 62561-7, Abschnitt 5.5, aggressive Umgebungen						
Biegefestigkeit	300-450 psi [2070-3100 kPa]	ASTM C293						
Druckfestigkeit	100-200 psi [690-1390 kPa] nach 672 Stunden Aushärtezeit	ASTM C109						

Geschätzte GEM-Säcke zum Verfüllen rund um Bodenstangen bis zu einer Dichte von 63,5 lb / ft ³ (1,017 kg / m³)														
Durchmesser des Lochs		ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	
Zoll	Zentimeter	5	1.5	6	1.8	8	2.4	10	3	15	4.6	20	6.1	
4	10.2	2		2		2		3		4		5		
6	15.2	3	3		3		4		5		8		10	
8	20.3	5	5		6		8		9		14		18	
10	25.4	7	7		9		12		14		21		28	
12	30.5	10	10 1		12		16		20		30		40	

#### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

### Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

## Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.