



Betreff: Stromanschlüsse Potentialausgleich, Fehlerstromschutzschalter

Potentialausgleich:

Aufgrund einer Überprüfung und des daraus resultierenden Sachverständigen-Gutachtens „Elektrotechnische Sicherheit bei Anschluss vorübergehender Aufbauten“ vom 06/2010 sind unter Verweis auf die Sicherheitsvorschrift ÖVE/ÖNORM E 8002-8 verpflichtend Anschlüsse zum Potentialausgleich einzurichten:

Werden stromführende Kabel oder elektrische Betriebsmittel an metallischen (stromleitenden) Konstruktionen verlegt, bzw. montiert, so muss an den Anschlusspunkt der Hausanlage ein Potentialausgleich angeschlossen werden.

Dies muss von einem konzessionierten Elektrounternehmer abgenommen und durch ein entsprechendes Prüfprotokoll belegt werden. Dieses Protokoll muss jederzeit verfügbar und bei Kontrollen vorweisbar sein.

Kosten pro Anschluss:

je Anschluss & Prüfung mit Messung eines konzessionierten Elektrounternehmens.

Euro 50,00

Alternativ:

Der Anschluß erfolgt durch ein von Ihnen beauftragtes Elektrounternehmen. Vom DC werden die Anschlüsse in den Medienkanälen vorbereitet

Kosten pro zur Verfügung gestellten Anschluss

Euro 20,00

FI – pulsstromsensitiv oder allstromsensitiv

Stromanschlüsse werden standardgemäß mit pulsstromsensitiven Fehlerstromschutzschaltern ausgestattet.

Sollte auf Grund Ihrer spezifischen elektrotechnischen Installation (wie z.B. Frequenzumrichter, unterbrechungsfreien Stromversorgungen (USV), Schaltnetzteilen, Phasenanschnittsteuerungen (Sanftanlaufgeräte), ...) ein allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter notwendig sein, ersuchen wir Sie dies bei der Bestellung gesondert auszuweisen oder bis spätestens 1 Woche vor Aufbaubeginn bei Ihrem Kundenbetreuer der Veranstaltung dies mitzuteilen.

Aufpreis für einen Stromanschluß mit allstromsensitiven FI

Euro 50,00

Technische Auskunft: Hr. Franz Sixtl, technischer Leiter

Tel: +43/732/6966-101, Email: sixtl@design-center.at

Preise exkl. 20 % MWSt.

Diese Maßnahme dient für Ihre und der Besucher Sicherheit! Vielen Dank für Ihr Verständnis!