

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 durch ein entsprechendes Prüfprotokoll belegt werden. Dieses Protokoll muss jederzeit verfügbar und bei Kontrollen vorweisbar sein.

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 der kundInnenbetreuenden Person der Veranstaltung mitzuteilen.

Aufpreis für einen Stromanschluss mit allstromsensitiven FI

Euro 66,00

Technische Auskunft: Hr. Michael Groiss , technischer Leiter
Tel: +43/732/6966-377
Email: Michael.groiss@design-center.at

Preise exkl. 20 % MWSt.

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