

# PRÜFUNG DES ELEKTRISCHEN WIDERSTANDES VON VERLEGTEN FUSSBÖDEN

## Nutzen

Nachweis der Einhaltung der VEXAT - Forderung bezüglich Ableitwiderstand von Fußböden in explosionsgefährdeten Bereichen.

Elektrostatische Aufladungen können nur vermieden werden, wenn der Fußboden eine entsprechende Ableitfähigkeit besitzt. Das ASchG verlangt, dass für den Arbeitnehmer lästige Aufladungen vermieden werden. Elektronische Bauteile werden bereits bei nicht spürbaren elektrostatischen Entladungen geschädigt bzw. unbrauchbar.

Auf Grund der Messergebnisse können Abhilfemöglichkeiten erarbeitet werden.

## Leistungsbeschreibung

Die Messungen erfolgen vor Ort nach den Anforderungen der OEVE / OENORM EN 61340 – 4 – 1.



## Information:

Ing. Arne HOCHLEITNER  
Tel.: +43 5 93 93 - 21755  
E-Mail: [Arne.Hochleitner@auva.at](mailto:Arne.Hochleitner@auva.at)