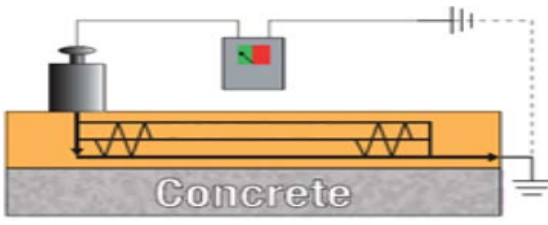


RAPPORT

ELEKTRISCHER WIDERSTAND VON BÖDEN

| | | |
|---|------------------------|---|
| Ort des Tests Der Test wird in einem robotisierten Logistikzentrum in Barcelona auf drei verschiedenen mit BECOSAN® behandelten Betonoberflächen mit den Bezeichnungen der Zonen 22, 23 und 24 ausgeführt | | |
| ANGEWENDETE NORMEN | UNE-EN 14041:25 | Elastische, textile und laminierte Bodenbeläge. Wesentliche Merkmale |
| | UNE-EN 1081 | Elastische Bodenbeläge. Bestimmung des elektrischen Widerstands |
| | ASTM F 150-06 | Elektrischer Widerstand von leitfähigen und statisch ableitfähigen elastischen Böden |
| | | |
| Verwendete Ausrüstung | HT GSC60 | Netzwerkanalysator / Meger |
| | HT-SEE | Elektrode zum Messen der Isolierung |
| Datum-Uhrzeit | Beginn | 18/09/17 |
| | Ende | 18/09/17 |
| Spezialinstruktionen | | Messmethode  |

TESTDATEN

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|
| Verwendete Erdung | Erdungstyp - Ort | Erdung der Installation | |
| | Erdungswiderstand | 4,5 Ω | |
| | Messmethode | Schleifenimpedanz | |
| Injizierte Spannung | 1000 v | Integrationszeit | 60 Sekunden |

TESTERGEBNISSE

| Messung Nr. | MΩ | Beschreibung-Standort |
|---------------------|-------------|-----------------------|
| 1 | 0.01 | Musterfläche Zone 22 |
| 2 | 0.01 | Musterfläche Zone 22 |
| 3 | 0.02 | Musterfläche Zone 23 |
| 4 | 0.01 | Musterfläche Zone 24 |
| 5 | 0.02 | Musterfläche Zone 24 |
| Durchschnitt | 0.01 | |

Kommentare zum Ergebnis

Gemäß den bereitgestellten Spezifikationen sind die Ergebnisse der Tests, die mit den drei mit BECOSAN® behandelten Industrieböden durchgeführt wurden, **POSITIV**.



Bild 1 - Testprozess in ZONE 22



Bild 2 - Testprozess in ZONE 23



Bild 3 - Testprozess in ZONE 24