



PRÜFBERICHT

Nr. 8014 /14 vom 22.07.2014

Prüfung von Bodenbelägen
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft nach DIN 51130: 2014-02
Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr;
Begehungsverfahren - Schiefe Ebene

Auftraggeber: NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH & Co. KG
Anschrift: Kuntzestraße 72, 73079 Süßen

Auftragsdatum: 20.06.2014
Probenahme: Auftraggeber
Prüfgegenstand: Betonwerkstein, Strukturmatrize NOEplast Sydney

Produktnorm: k. A.
Eingang des Prüfgegenstands: 18.07.2014
Probennummer: 14/119
Fugenbreite des geprüften
Bodenbelags: 2 mm
Prüfdatum: 21.07.2014

PRÜFERGEBNIS:

1. Mittlerer Akzeptanzwinkel: 31,2°
2. Verdrängungsraum: nicht bestimmt
3. Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: **R 12**
4. Bewertungsgruppe des Verdrängungsraumes: nicht bestimmt

Erläuterung der Bewertungsgruppen:

R9: von 6° bis 10°
R10: mehr als 10° bis 19°
R11: mehr als 19° bis 27°
R12: mehr als 27° bis 35°
R13: mehr als 35°



Klaus Rapp
Klaus Rapp