



## PRÜFBERICHT

Nr. 8013 /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 Pyramide 13

Produktnorm: k. A.  
Eingang des Prüfgegenstands: 18.07.2014  
Probennummer: 14/118  
Fugenbreite des geprüften  
Bodenbelags: 2 mm  
Prüfdatum: 21.07.2014

### PRÜFERGEBNIS:

1. Mittlerer Akzeptanzwinkel: 32,9°
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