

# Prüfbericht 1032-09

für

**Govaerts Recycling NV**  
Kolmenstraat 1324  
3570 Alken  
Belgien

## 1. Prüfgegenstand:

Zwei Proben mit den Bezeichnungen „Govadeck Classic braun“ und „Govadeck Classic grau“.

## 2. Eingangsdatum des Prüfgegenstandes:

07.10.2009

## 3. Datum der Prüfung:

07.10.2009

## 4. Prüfverfahren:

Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft, Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren – Schiefe Ebene, DIN 51130.

## 5. Probenahme/Probenvorbereitung:

Die Probenahme und Anlieferung erfolgte durch den Auftraggeber. Die Proben wurden im Anlieferungszustand geprüft.

## 6. Ergebnis:

### „Govadeck Classic braun“

Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **16,2 °**      Bewertungsgruppe: **R 10**

### „Govadeck Classic grau“

Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **15,2 °**      Bewertungsgruppe: **R 10**

Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel	Bewertungsgruppe
von 6° bis 10°	R 9
> 10° bis 19°	R 10
> 19° bis 27°	R 11
> 27° bis 35°	R 12
> 35°	R 13

## 7. Messunsicherheiten:

Die Vergleichsgrenze der mittleren Gesamtakzeptanzwinkel beträgt 1° bei einem Wahrscheinlichkeitsniveau von 95 %.

## 8. Schlusswort:

Die Untersuchungen wurden unter Berücksichtigung neuester wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse sorgfältig nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Um Falschinterpretationen zu vermeiden, darf der vorliegende Bericht nur vollständig kopiert und weitergegeben werden. Auszugsweises Kopieren bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das FGK.

i.V. Dr. Markus Pohlmann-Lortz  
(Laborleiter)

Höhr-Grenzhausen, den 08.10.2009/rh