

PRÜFBERICHT

(1. Ausfertigung)

Prüfzeichen: **70/1016/09**

Auftraggeber: **FunderMax GmbH**
Klagenfurter Straße 87-89
A – 9300 St. Veit/Glan

Auftragsgegenstand: **Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51 130 „Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr“**

Probenbezeichnung: **MAX Compactplatten**
Hochdrucklaminat hpl nach EN 438

Oberfläche: **wabenähnliche Struktur**

Datum des Auftrages: **20.07.2009**

Datum der Ausfertigung: **30.07.2009**

Textseiten: **2**

Anlagen: **1**



1. Auftragsgegenstand

Am 20.07.09 wurden gemäß dem o.a. Auftrag drei Platten „MAX Compactplatten“ mit den Abmessungen ca. 500 x 333 mm in die Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied eingeliefert. Lt. Angaben des Auftraggebers handelt es sich um Bodenplatten mit der vor genannten Handelsbezeichnung und Oberflächenbearbeitung.

Auftragsgemäß sollte die o.g. Prüfung durchgeführt werden.

2. Prüfung und Prüfergebnis

2.1 Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51 130

Die Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften erfolgte nach DIN 51 130: 2004-06 „Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren - Schiefe Ebene“ an einem Musterbelag mit den Abmessungen von ca. 500 mm x 1000 mm x d .

Der ermittelte Neigungswinkel beträgt **16,4°**. Der untersuchte Belag ist somit in die Bewertungsgruppen **R 10** einzustufen.

Neuwied, 30. Juli 2009/Ro/re

Sachbearbeiter

gez. Dipl. Min. Henning Rohowski



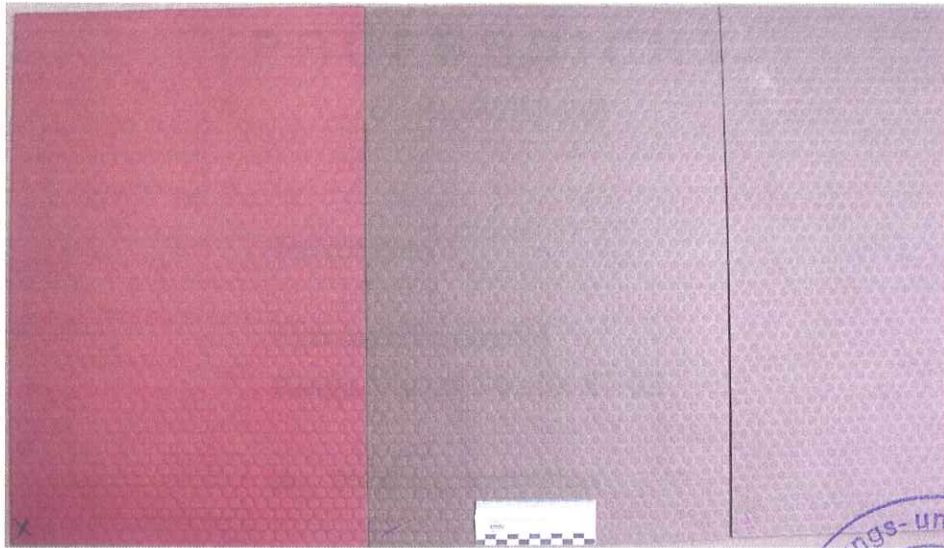


Bild 1: MAX Compactplatte 500 x 333 cm

