



RENOSA ITALIA s.r.l.

VERSUCHSBERICHT Nr. 1316/07

Padang Lillac Rose TG-78 poliert + Laser Safestone R10
Dieser Prüfbericht wird auf Wunsch des Kunden auf Deutsch ausgestellt.

Volargne, den 04.12.2007

Seite 1 von 2

Auftraggeber: **RENOSA ITALIA S.R.L.**

Anfrage: Ihr schriftlicher Auftrag vom 29.03.2006 nach unserem Angebot Protokoll Nr. 2006 vom 08.06.2006.

Muster: 8 Platten mit den Abmessungen 305x305x10 mm eines mit "PADANG LILLAC ROSE TG-78 POLIERT + LASER SAFESTONE R10" benannten Materials, in der Form und in den Abmessungen zugeschnitten wie für die Untersuchung gefordert, sind am 26.11.2007 in unserem Haus eingegangen.

Informationen: Project: «BEST. NR. AS LEIP 152789»
(vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt)

Angeforderte Prüfungen: -Prüfung von Bodenbelägen. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft für Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr. Begehungsverfahren – Schiefe Ebene DIN 51130:2004 – auf geschliffener POLIERT + LASER SAFESTONE R10

Annahme Nr. 1196 vom 26.11.2007

Beschreibung: Vollkristalliner und magmatisch Steintyp, mit kleiner Körnung und einer insgesamt Rose/Flieder Farbgebung, mit mehreren Millimetern an Kristallen, schwarzen Punktierung.

Die Prüfergebnisse dieses Berichtes beziehen sich nur auf die überprüften Muster.
Eine Vervielfältigung, auch teilweise, des Prüfberichtes muss durch die Firma „Centro Prove“ schriftlich genehmigt werden.
Die Muster werden 2 Monate lang im Prüfzentrum aufbewahrt.



i.A. der Vorsitzende
Filiberto Semenzin

Frau Dr. Geol. Grazia Signori
(Leiterin des Instituts)

CENTRO SERVIZI MARMO S.c.a.r.l.
LABORATORIO PROVE

Sede legale: 37122 Verona - Corso Porta Nuova 96 - Sede operativa: 37020 Volargne (VR) - Via del Lavoro 240 - Tel. - 39 0456889485 - Fax - 39 04568894
e-mail: centroprove@videomarmoteca.it - www.videomarmoteca.it - Cod. Fiscale e Partita IVA 05048110237



VERSUCHSBERICHT Nr. 1316/07

Padang Lillac Rose TG-78 poliert + Laser Safestone R10
Dieser Prüfbericht wird auf Wunsch des Kunden auf Deutsch ausgestellt.

Volargne, den 04.12.2007

Seite 2 von 2

TESTERGEBNISSE

Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft Gemäß DIN 51130:2004

(Prüfung von Bodenbelägen mit Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft bei Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit erhöhter Rutschgefahr. Begehungsverfahren – Schiefe Ebene DIN 51 130)

Musteridentifikation: 1196-1

Datum der Ausführung des Tests: 04/12/2007

Anzahl und Form der Muster: 2 Platten 305x305x10 mm

Motoren-Schmieröl der SAE-Viskositätsklasse 10 W-30

Technische Ausführung des Tests durch: G. Signori, A. Prodomi

Gerät: Rampen-Rutschmessgerät Gabbielli, matr. 12



Beschaffenheit der Oberfläche der Probe: POLIERT + LASER SAFESTONE R10

| Akzeptanzwinkel | Gemessener Wert | Korrigierter Wert |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Subjekt A | $\alpha_{0,A} = 13,4^\circ$ | $\alpha_A = 11,6^\circ$ |
| Subjekt B | $\alpha_{0,B} = 13,1^\circ$ | $\alpha_B = 11,0^\circ$ |
| Gesamtmittelwert des Akzeptanzwinkels | | $\alpha_{ges} = 11,3^\circ$ |
| Bewertungsgruppe der rutschhemmenden Eigenschaft | | R 10 |

Fugenbreite: nicht gemessen

Bewertungsgruppe der rutschhemmenden Eigenschaft gemäß **DIN 51 130**: von 6° bis 10° R 9
über 10° bis 19° R10
über 19° bis 27° R11
über 27° bis 35° R12
über 35° R13

gemäß **ZH 1/571:93** (Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr)
über 10° bis 19° R10

i.A. der Vorsitzende
Filiberto Semenzin

Frau Dr. Geol. Grazia Signori
(Leiterin des Instituts)

CENTRO SERVIZI MARMO S.c.a.r.l.
LABORATORIO PROVE