

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 0598635115 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

MECCANICA

ECOLOGIA

CERAMICA

AUTOMOTIVE

Modena, 04/02/25

An Firma **CERAMICHE ATLAS CONCORDE
SPA-KEOPE**

VIA CANALETTO
11 - FRAZ. SPEZZANO
41042 FIORANO MODENESE MO

zur **DR. ENRICO BERGAMASCHI**

MATERIAL und/oder MUSTER in Prüfung	Identifizierung des Musters	Kundenbezug - Ihre Lieferung	von
Keramikfliesen	Versilia B.Silver 60x120	unsere Musterrücknahme	28/01/2025

Hier beigefügt, erhalten Sie den Prüfbericht Nr. **20250678/n**, die zeigt die Ergebnisse von Tests erforderlich.

MODENA CENTRO PROVE

Laborleiter

Dr. Falanga Giacomo



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.
Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it -
www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 C.F. e P. IVA n. 01592020364



LAB N°1018L
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

PRÜFBERICHT: 20250678/1

Modena, 04/02/25

AUFTRAGGEBER	CERAMICHE ATLAS CONCORDE SPA-KEOPE - - VIA CANALETTO 11 - FRAZ. SPEZZANO - 41042 - FIORANO MODENESE - MO
MATERIAL/MUSTER	Keramikfliesen;
Identifizierung des Musters	Versilia B.Silver 60x120;
Muster Lieferung	28/01/2025;
Tag der Annahme der Probe	28/01/2025;
Ausgeführte Prüfung	Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Ermittlungsverfahren - beschlagener Rampentest
Nach	DIN EN 16165:2023 Annex B
Normabweichungen Prüfverfahren	Keine
Verwendete Geräte	Torsion free platform cod. MCP C150
Unterverträge Phasen	Keine
Musterstück vorbei gemacht durch	Kunde

Die im vorliegenden Prüfbericht aufgeführten Testergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das von unserem Personal entnommene bzw. vom Kunden gelieferte Muster, so wie es erhalten wurde.

Die Kenndaten des Musters wurden vom Kunden geliefert. Weitere zusätzliche vom Kunden gelieferte Informationen werden im Prüfbericht mit dem Symbol # gekennzeichnet. MCP übernimmt keine Haftung für den Fall, dass die vom Kunden gelieferten Informationen Einfluss auf die Gültigkeit der Ergebnisse haben.

Eventuelle Änderungen/Ergänzungen zum Prüfbericht im Anschluss an dessen Erstausgabe sind durch Unterstreichungen im Text hervorgehoben.

Der Kunde verpflichtet sich, dieses Dokument vollumfänglich zu vervielfältigen. Die Wiedergabe in Auszügen ist verboten.

Die Dauer der Aufbewahrung der Muster ist im Angebot oder Vertrag, auf den sich dieser Prüfbericht bezieht, angegeben.

Technik p.i. Nassetti Luca	Technik Marinelli Monica	Leitung Keramikabteilung P.I. De Pasquale Roberto	Laborleiter Dr. Falanga Giacomo
--	--	---	---



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.
Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it -
www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 C.F. e P. IVA n. 01592020364



LAB N°1018L
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden Ermittlungsverfahren – beschlagener Rampentest

Prüfungsbeginnung am : 28/01/2025

Prüfungsende am : 29/01/2025

RESULTAT

Oberflächenstruktur: rauhig
Rampentestwert $\alpha_{shod}^{(2)}$: 19
Rutschhemmungsklasse: R10

⁽²⁾ auf nächsten Grad gerundet

Bewertungsklassen (nationaler Anhang DIN EN 16165:2023 - NB - § NB.2)

Testergebnisse α_{shod}	Rutschhemmungsklasse
$6^\circ \leq \alpha_{shod} \leq 10^\circ$	R 9
$10^\circ < \alpha_{shod} \leq 19^\circ$	R 10
$19^\circ < \alpha_{shod} \leq 27^\circ$	R 11
$27^\circ < \alpha_{shod} \leq 35^\circ$	R 12
$\alpha_{shod} > 35^\circ$	R 13

<p>Technik p.i. Nassetti Luca</p>	<p>Technik Marinelli Monica</p>	<p>Leitung Keramikabteilung P.I. De Pasquale Roberto</p>	<p>Laborleiter Dr. Falanga Giacomo</p>
--	--	---	---

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 0598635115 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

MECCANICA

ECOLOGIA

CERAMICA

AUTOMOTIVE

Modena, 04/02/25

An Firma **CERAMICHE ATLAS CONCORDE
SPA-KEOPE**
VIA CANALETTO
11 - FRAZ. SPEZZANO
41042 FIORANO MODENESE MO

zur **DR. ENRICO BERGAMASCHI**

MATERIAL und/oder MUSTER in Prüfung	Identifizierung des Musters	Kundenbezug - Ihre Lieferung	von
Keramikfliesen	Versilia B.Silver 60x120	unsere Musterrücknahme	28/01/2025

Hier beigefügt, erhalten Sie den Prüfbericht Nr. **20250676/n**, die zeigt die Ergebnisse von Tests erforderlich.

MODENA CENTRO PROVE

Laborleiter

Dr. Falanga Giacomo



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.
Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it -
www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 C.F. e P. IVA n. 01592020364



LAB N°1018L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

PRÜFBERICHT: 20250676/1

Modena, 04/02/25

AUFTRAGGEBER	CERAMICHE ATLAS CONCORDE SPA-KEOPE - - VIA CANALETTO 11 - FRAZ. SPEZZANO - 41042 - FIORANO MODENESE - MO
MATERIAL/MUSTER	Keramikfliesen;
Identifizierung des Musters	Versilia B.Silver 60x120;
Muster Lieferung	28/01/2025;
Tag der Annahme der Probe	28/01/2025;
Ausgeführte Prüfung	Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Ermittlungsverfahren - Barfuß Rampentest
Nach	DIN EN 16165:2023 Annex A
Normabweichungen Prüfverfahren	Keine
Verwendete Geräte	Torsion free platform cod. MCP C150
Unterverträge Phasen	Keine
Musterstück vorbei gemacht durch	Kunde

Die im vorliegenden Prüfbericht aufgeführten Testergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das von unserem Personal entnommene bzw. vom Kunden gelieferte Muster, so wie es erhalten wurde.

Die Kenndaten des Musters wurden vom Kunden geliefert. Weitere zusätzliche vom Kunden gelieferte Informationen werden im Prüfbericht mit dem Symbol # gekennzeichnet. MCP übernimmt keine Haftung für den Fall, dass die vom Kunden gelieferten Informationen Einfluss auf die Gültigkeit der Ergebnisse haben.

Eventuelle Änderungen/Ergänzungen zum Prüfbericht im Anschluss an dessen Erstausgabe sind durch Unterstreichungen im Text hervorgehoben.

Der Kunde verpflichtet sich, dieses Dokument vollumfänglich zu vervielfältigen. Die Wiedergabe in Auszügen ist verboten.

Die Dauer der Aufbewahrung der Muster ist im Angebot oder Vertrag, auf den sich dieser Prüfbericht bezieht, angegeben.

Technik p.i. Nassetti Luca	Technik Marinelli Monica	Leitung Keramikabteilung P.I. De Pasquale Roberto	Laborleiter Dr. Falanga Giacomo
--	--	---	---



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.
 Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
 Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it -
www.modenacentroprove.com
 C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 C.F. e P. IVA n. 01592020364



Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Ermittlungsverfahren - Barfuß Rampentest

Prüfungsbeginnung am : 28/01/2025

Prüfungsende am : 29/01/2025

RESULTAT

Oberflächenstruktur: rauhig
 Rampentestwert α_{barefoot} ⁽²⁾: 23
 Rutschhemmungsklasse: B

⁽²⁾ auf nächsten Grad gerundet

Bewertungsklassen (nationaler Anhang DIN EN 16165:2023 - NB - § NB.1)

Testergebnisse α_{barefoot}	Rutschhemmungsklasse
$12^\circ \leq \alpha_{\text{barefoot}} < 18^\circ$	A
$18^\circ \leq \alpha_{\text{barefoot}} < 24^\circ$	B
$\alpha_{\text{barefoot}} \geq 24^\circ$	C

<p>Technik p.i. Nassetti Luca</p>	<p>Technik Marinelli Monica</p>	<p>Leitung Keramikabteilung P.I. De Pasquale Roberto</p>	<p>Laborleiter Dr. Falanga Giacomo</p>
---	---	--	--