



LABOR
FRIEDLE
GMBH

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH
Reimut Hentschel
Münchener Straße 18

83022 Rosenheim

Beratung
Probenahme
Analyse
Gutachten für
Rückstände
Schadstoffe
Inhaltsstoffe
Mikrobiologie

Tegernheim, 27.02.2024

Seite 1 von 2

Prüfbericht Nr.: I24-020638

Auftraggeber: Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH, Rosenheim
Projekt: 4-1074, Ladenburger

| | | | |
|-------------------------|--|---|-----------|
| Probe Nr.: | I24-020638-01 | | |
| Bezeichnung der Probe: | 4-1074/1 Studio Line Plus (Holz-Akustikpaneel) aus Tanne | | |
| Beschreibung der Probe: | Mehrschichtplatte | | |
| Probeneingang: | 20.02.2024 | Prüfzeitraum: 20.02.2024 bis 27.02.2024 | |
| Probenahmedatum: | 07.02.2024 | | |
| Probenahme: | Verantwortungsbereich Auftraggeber | | |
| Prüfumfang: | Metalle | | |
| Untersuchungsverfahren: | PA-ML-I-01, 2018-04, ICP-MS | | |
| Parameter | Einheit | Ergebnis | BG |
| Bor (B) | mg/kg | - | 10 |

| | | | |
|-------------------------|--|---|-----------|
| Probe Nr.: | I24-020638-02 | | |
| Bezeichnung der Probe: | 4-1074/2 Studio Line Solo (Holz-Akustikpaneel) aus Eiche | | |
| Beschreibung der Probe: | Mehrschichtplatte | | |
| Probeneingang: | 20.02.2024 | Prüfzeitraum: 20.02.2024 bis 27.02.2024 | |
| Probenahmedatum: | 07.02.2024 | | |
| Probenahme: | Verantwortungsbereich Auftraggeber | | |
| Prüfumfang: | Metalle | | |
| Untersuchungsverfahren: | PA-ML-I-01, 2018-04, ICP-MS | | |
| Parameter | Einheit | Ergebnis | BG |
| Bor (B) | mg/kg | - | 10 |

BG = Berichtsgrenze

- = nicht nachweisbar (unterhalb der Berichtsgrenze)

Labor Friedle GmbH
Von-Heyden-Straße 11
D-93105 Tegernheim

Fon: +49 9403 96 79 8-0
Fax: +49 9403 96 79 8-20
info@labor-friedle.de
www.labor-friedle.de

Geschäftsführer:
Albrecht Friedle
Athanasios Nitsopoulos
AG Regensburg, HRB 10596

Sachverständige für
amtliche Gegenproben und
Innenraumschadstoffe

Akkreditierung nach
DIN EN ISO/IEC 17025
DAkkS: D-PL-14646-03-00
IAS: TL-489

relana®

Inna Laubenbacher, Dipl.Ing.(FH) Chemie
Sachverständige Gutachtenerstellung

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.