

Dipl. Ing. PETER TAPPLER

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
1150 Wien, Brunhildengasse 1/2
T 0664/3008093, Fax 01/9838080-15
p.tappler@innenraumanalytik.at
<http://tappler.innenraumanalytik.at>



PRÜFKAMMER-UNTERSUCHUNGEN VON MATERIALPROBEN AUF FORMALDEHYD

„SAUNABOARD COLOUR“

BEFUND UND GUTACHTEN



Projektnummer: **V0.298_2**

Auftraggeber: Josef Grabner Furniere GmbH
Peter-Mitterbauer-Straße 2
4661 Roitham

Probenursprung: vom Auftraggeber übermittelt

Aussteller: **Dipl. Ing. Peter Tappler**
Allgemein beedeter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Reinhaltung der Luft – Belastungen der Innenraumlufte
Mikrobiologie – Schimmelbelastungen in Innenräumen
Bauchemie, Baustoffe – Schadstoffgehalt und Emissionen von Baustoffen

1150 Wien, Brunhildengasse 1/2
Tel: 0664-300 80 93 Fax: 01-983 80 80-15
e-mail: p.tappler@innenraumanalytik.at
home: <http://tappler.innenraumanalytik.at>

Mitarbeit: Dipl. Ing. Bernhard Damberger

Datum der Ausstellung: 13.09.2017

INHALTSVERZEICHNIS

1	Aufgabenstellung	3
2	Befund	3
2.1	Untersuchung von Materialproben auf die Emission an Formaldehyd.....	3
2.1.1	Beschreibung der Proben.....	3
2.1.2	Vorgangsweise und Methodik	3
2.1.3	Berechnung der flächenbezogenen Emission	4
2.1.4	Ergebnis der Formaldehyduntersuchung.....	4
3	Gutachten.....	5
3.1	Beurteilungsgrundlagen.....	5
3.2	Bewertung	5

1 Aufgabenstellung

Es sollen Holzwerkstoffproben in Anlehnung an ÖNORM EN ISO 12460-3¹ auf die Emission von Formaldehyd bei einer Prüfkammertemperatur von 90°C untersucht werden.

2 Befund

2.1 Untersuchung von Materialproben auf die Emission an Formaldehyd

2.1.1 Beschreibung der Proben

Vom Auftraggeber wurden 5 Stück Prüfkörper der Holzwerkstoffprobe bezeichnet mit „Saunaboard Colour“ mit den Maßen 400 x 50 mm übermittelt. Es wurden zwei Prüfkörper untersucht (Doppelbestimmung).

Tabelle 3.1: Beschreibung der Proben

Bezeichnung der Probe laut Auftraggeber	Probeneingang	Abbildung der Probe
„Saunaboard Colour“	22.08.2017	

2.1.2 Vorgangsweise und Methodik

Die zur Untersuchung des Emissionsverhaltens eingesetzte Edelstahl-Prüfkammer hat einen Rauminhalt von 4 Liter und wird in ÖNORM EN ISO 12460-3 beschrieben. Die Temperaturregelung auf +/- 0,5 °C erfolgte durch einen die Kammer umschließenden Flüssigkeitsmantel. Die Formaldehyd-Emission wurde wie in der ÖNORM EN ISO 12460-3 beschrieben erhoben, wobei davon abweichend die Prüfkammer-Temperatur 90° C betrug. Die in die Prüfkammer geleitete Luft wurde gereinigt und entfeuchtet. Die zu untersuchenden Prüfkörper wurden auf solche Weise in die zylindrische Prüfkammer eingebracht, dass sie von allen Seiten von Luft umspült werden konnten. Bei definierter Luftwechselzahl in der Kammer wurde die Prüfkammer-Abluft auf Formaldehyd untersucht. Die Sammlung des Formaldehyds erfolgte durch Absorption des

¹ ÖNORM EN ISO 12460-3 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO/DIS 12460-3: 2013)

Aldehyds in Wasser, wobei ein definiertes Luftvolumen durch eine Gasprobenahmeapparatur strömte (Acetylaceton-Methode beschrieben in ÖNORM EN ISO 12460-3). Die analytische Bestimmung des Formaldehyds erfolgte mittels Pentan-2,4-dion (Acetylaceton), wobei der Formaldehyd mit Pentan-2,4-dion in Anwesenheit von Ammoniumacetat und Essigsäure unter Bildung von 3,5-Diacetyl-1,4-dihydrolutinidin reagiert. Die Absorption des gebildeten Farbstoffes, dessen Farbintensität proportional zur Konzentration des Formaldehyds in der Probe ist, wurde mit Hilfe eines Spektralphotometers bei einer Wellenlänge von 412 nm gemessen.

2.1.3 Berechnung der flächenbezogenen Emission

Die gemessene Gleichgewichtskonzentration in der Prüfkammer wurde mit dem Volumen der zugeführten Luft, der Probenahmezeit und der Oberfläche des Prüfgutes in Beziehung gesetzt. Hieraus errechnete sich die flächenbezogene Emission (Gasanalysewert) von Formaldehyd in Milligramm pro Quadratmeter und Stunde [$\text{mg m}^{-2} \text{h}^{-1}$]. Die Bestimmungsgrenze lag bei $0,1 \text{ mg m}^{-2} \text{h}^{-1}$. Aus den Ergebnissen der Untersuchung von zwei Prüfkörpern des gleichen Probematerials wurde der arithmetische Mittelwert gebildet (Beurteilungswert).

Hinweis: Messungen in der oben beschriebenen Prüfapparatur ergeben Maßzahlen der Quellstärken von emittierenden Substanzen unter bestimmten genau definierten Rahmenbedingungen. Die Emissionsrate eines Materials unter Praxisbedingungen wird jedoch von einer Vielzahl an Faktoren beeinflusst und kann von den angegebenen Werten abweichen.

2.1.4 Ergebnis der Formaldehyduntersuchung

Tabelle 2.1.1: Ergebnis der Formaldehyduntersuchung

Probenbezeichnung	Flächenbezogene Emission von Formaldehyd bei 90°C Prüfkammertemperatur [$\text{mg m}^{-2} \text{h}^{-1}$]		
	Prüfkörper 1	Prüfkörper 2	Beurteilungswert
„Saunaboard Colour“	0,32	0,36	0,34

3 Gutachten

3.1 Beurteilungsgrundlagen

Laut ÖNORM M 6219-1², welche die Anforderungen an öffentliche und gewerbliche Saunaanlagen, Infrarotkabinen, Dampf- und sonstige Wärmekammern festlegt, dürfen in Saunakammern nur massive Hölzer und Holzlagen-Werkstoffe eingesetzt werden, die einen maximalen Gasanalysewert von $0,4 \text{ mg m}^{-2} \text{ h}^{-1}$ Formaldehyd gemäß ÖNORM EN ISO 12460-3 (abweichend von der ÖNORM bei 90°C geprüft) aufweisen.

3.2 Bewertung

Bei dem untersuchten Material mit der Bezeichnung „Saunaboard Colour“ wurde der in ÖNORM M 6219-1 geforderte Gasanalysewert von $0,4 \text{ mg m}^{-2} \text{ h}^{-1}$ für die Formaldehyd-Emission bei 90°C Prüfkammertemperatur unterschritten. Das Material ist für den Saunabau geeignet.



Allgemein beeideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger
Dipl. Ing. Peter Tappler

Dipl. Ing. Bernhard Damberger

Dieses Schriftstück besteht aus 5 Seiten einschließlich Deckblatt und darf nur vollinhaltlich, ohne Weglassung oder Hinzufügung, veröffentlicht werden. Wird es auszugsweise vervielfältigt, so ist vorab die Genehmigung des Autors einzuholen. Die Ergebnisse und daraus abgeleitete Folgerungen beziehen sich ausschließlich auf den Untersuchungszeitraum und die zur Zeit der Untersuchung herrschenden Bedingungen. Für über die Aussagen des Berichts hinausgehende Folgerungen und Konsequenzen übernimmt der Aussteller keinerlei Haftung oder Schadenersatz.

Wird dieser Schriftsatz in einem Gerichtsverfahren als Beweismittel verwendet und werden der Unterzeichner oder einer seiner Erfüllungsgehilfen als Zeuge geladen (wird als Auftragserweiterung gewertet) oder wird der Auftrag generell erweitert, z.B. aufgrund ergänzender Fragestellungen, wird der Aufwand mit € 180,- netto je Stunde zuzüglich Fahrtkosten (oder gegebenenfalls zu den ursprünglich vereinbarten Konditionen) dem Auftraggeber des Gutachtens in Rechnung gestellt.

² ÖNORM M 6219-1 (2010): Anforderungen an öffentliche und gewerbliche Saunaanlagen, Infrarotkabinen, Dampf- und sonstige Wärmekammern - Teil 1: Planung und Betrieb von Saunas und Saunas in Kombination mit Infrarot-Wärmequelle – 2010 03 01