

Gutachten

Nr. G-160-18-0007

Datum: 16.10.2019

Geschäftszeichen: 5508.010#2018-7/2

über die Einhaltung bauaufsichtlicher Anforderungen
an bauliche Anlagen bei Einbau des Bauprodukts

Holzwerkstoffe

EGGER OSB

**EGGER Holzwerkstoffe Wismar
GmbH & Co. KG**
Am Haffeld 1
23970 Wismar
DEUTSCHLAND

Das Gutachten umfasst vier Seiten.
Dieses Gutachten ersetzt das Gutachten G-160-18-0007 vom 27.06.2019.

1 Anforderungen an bauliche Anlagen

Dieses Gutachten dient zur Beurteilung der Einhaltung der Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG) gemäß MVV TB 2017/1, Anhang 8, bei Einbau der Holzwerkstoffe "EGGER OSB".

2 Gegenstand des Gutachtens

Gegenstand dieses Gutachtens sind die OSB-Platten "EGGER OSB" gemäß Anhang 1, welche aus folgenden Komponenten bestehen

- einem Holzanteil aus Laub- und Nadelholzspänen,
- einem Bindemittel auf Isocyanatbasis sowie
- einer Hydrophobierung auf Paraffinwachsbasis.

Die Holzwerkstoffe bestehen aus zwei Deckschichten und einer Mittelschicht und sind ungeschliffen oder mit einer geschliffenen Oberfläche versehen. Die Gesamtdicke der Holzwerkstoffe beträgt 8 mm bis 30 mm.

3 Bewertung

Auf Basis der vorgelegten Nachweise wird bestätigt, dass die bauaufsichtlichen Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes in Bezug auf den Einbau der oben genannten Bauprodukte in Aufenthaltsräumen erfüllt werden.

Dies gilt solange keine Änderungen des Produktes oder des Produktionsverfahrens vorgenommen werden.

Folgende Produktleistungen wurden bewertet:

- Leistung 1: Inhaltsstoffe

Die Bewertung des Gehaltes potentiell gefährlicher Inhaltsstoffe erfolgte auf Basis der vollständig deklarierten chemischen Zusammensetzung des Produktes. Aufgrund dieser Angaben ist davon auszugehen, dass von dem Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Gefahren für die Gebäudenutzer ausgehen.

- Leistung 2: Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen nach Tabelle 1.

Tabelle 1: Ergebnisse der Emissionsprüfungen

Wesentliches Merkmal	Emissionen nach 3 Tagen	Emissionen nach 28 Tagen
Kanzerogene (EU-Kategorie Carc. 1A und/oder 1B)	$\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$	$\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$
TVOC _{spez} ¹	$\leq 10 \text{ mg/m}^3$	$\leq 1,0 \text{ mg/m}^3$
TSVOC		$\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$
TVOC ohne NIK ²		$\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$
R-Wert ³		≤ 1

¹ Summe der Konzentrationen ($\geq 5 \mu\text{g/m}^3$) substanzspezifisch quantifizierter Zielverbindungen (in NIK-Liste gelistete Stoffe, siehe www.dibt.de) sowie der über das Toluoläquivalent quantifizierten nicht identifizierten und nicht-Zielverbindungen.

² Nicht identifizierbare und nicht bewertbare Verbindungen ohne NIK-Wert.

³ Summe aller $R_i = C_i/\text{NIK}_i$, i : Substanz, C : Konzentration, NIK: niedrigste interessierende Konzentration
In der NIK-Liste gelistete Stoffe ($\geq 5 \mu\text{g/m}^3$) gehen in die Bewertung ein. Die Quantifizierung erfolgt substanzspezifisch.

Zur Bewertung wurden folgende Nachweise herangezogen:

- Ermittlung der Inhaltsstoffe
 - Vorgelegter Nachweis: Chemische Zusammensetzung der Bauprodukte nach Tabelle 2.

Tabelle 2: Bauprodukte und Datum der Offenlegung ihrer chemischen Zusammensetzung

Lfd. Nr.	Chemische Zusammensetzung	offengelegt am
1	"EGGER OSB 2"	08.11.2018 und 20.06.2019
2	"EGGER OSB 3 E0, Ergo Board, OSB/3 FSC"	08.11.2018 und 20.06.2019
3	"EGGER OSB 4 TOP"	08.11.2018

- Ermittlung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen
 - Vorgelegter Nachweis: Prüfberichte "2518494/1/1" vom 20.02.2019, "2518494/1/2" vom 20.02.2019, "2518494/2/1" vom 20.02.2019, "2518494/2/2" vom 20.02.2019, "2518494/3/1" vom 20.02.2019, "2518494/3/2" vom 20.02.2019, "2518494/4/1" vom 21.02.2019, "2518494/4/2" vom 21.02.2019, "2518494/5" vom 08.04.2019 und "2518494/6" vom 08.04.2019, "2518494/7", "2518494/8" und "2518494/9" vom 01.10.2019 von der Prüfstelle "Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)", gemäß EN 16516:2018. Die Zielverbindungen (target compounds) sind in der NIK-Liste aufgeführt.

4 Empfehlungen und Hinweise

Es wird empfohlen, das Gutachten nach 5 Jahren auf seine Aktualität hin überprüfen zu lassen.

Der Hersteller hat aufgezeigt, welche Maßnahmen er zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit ergriffen hat, insbesondere dass er ein System der werkseigenen Produktionskontrolle installiert und eine jährliche Überprüfung der Produktleistung - hinsichtlich der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen - sowie der werkseigenen Produktionskontrolle durch die Prüfstelle "Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)" beauftragt hat.

Dr. Astrid Gräff
Referatsleiterin

Beglaubigt



Anhang 1

Tabelle 3: Dickenbereiche, Rohdichten und Herstellwerk der Bauprodukte

Produkte	Dickenbereiche in mm	Rohdichte in kg/m ³	Herstellwerk
"EGGER OSB 2"	8 - 25	600 - 580	EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG Am Haffeld 1 D-23970 Wismar
"EGGER OSB 3 E0"			
"EGGER Ergo Board"			
"OSB/3 FSC"	12 - 25		
"EGGER OSB 4 TOP"	12 - 30	640 - 600	