

# Gutachten

## Nr. G-160-18-0002

Datum: 06.08.2019

Geschäftszeichen: 5508.010#2018-2/1

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

Holzwerkstoffe

## SWISS KRONO OSB

### SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG

Wittstocker Chaussee 1  
16909 Heiligengrabe  
DEUTSCHLAND

Das Gutachten umfasst vier Seiten.

## 1 Anforderungen an bauliche Anlagen

Dieses Gutachten dient zur Beurteilung der Einhaltung der Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG) gemäß MVVTB 2017/1, Anhang 8, bei Einbau des Holzwerkstoffes "SWISS KRONO OSB".

## 2 Gegenstand des Gutachtens

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

- einem Holzanteil aus Nadel- und Laubholzspänen sowie
- einem Bindemittel auf Basis von PMDI.

Die Holzwerkstoffe bestehen aus zwei Deckschichten und einer Mittelschicht und sind ungeschliffen oder mit einer geschliffenen Oberfläche versehen. Die Gesamtdicke der Holzwerkstoffe beträgt 6 mm bis 40 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 <sub>spez</sub> <sup>1</sup>	$\leq 10,0 \text{ mg/m}^3$	$\leq 1,0 \text{ mg/m}^3$
TSVOC		$\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$
TVOC ohne NIK <sup>2</sup>		$\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$
R-Wert <sup>3</sup>		$\leq 1$

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

<sup>2</sup> Nicht identifizierbare und nicht bewertbare Verbindungen ohne NIK-Wert.

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

Zur Bewertung wurden folgende Nachweise herangezogen:

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

**Tabelle 2:** Komponenten und Datum der Offenlegung ihrer chemischen Zusammensetzung

Lfd. Nr.	Chemische Zusammensetzung der Komponente	offengelegt am
1	"Swiss Krono OSB/3" (Werk Zary)	14.09.2018
2	"Swiss Krono OSB/3" (Werk Vásárosnamény)	14.09.2018
3	"Swiss Krono OSB/3" (Werk Sully-Sur-Loire)	14.09.2018

- Ermittlung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen
  - Vorgelegter Nachweis: Prüfberichte "2518550/1" und "2518548/3" vom 13.02.2019, "2518550/2" vom 28.02.2019, "2518549/1" und "2518549/2" vom 01.04.2019 und "2519306" vom 19.07.2019 von der Prüfstelle "Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)", gemäß EN 16516:2017. 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.

Dirk Brandenburger  
Abteilungsleiter



## Anhang 1

**Tabelle 3:** Produktnamen, Dickenbereiche, Rohdichten und Herstellwerk der Bauprodukte

Produkte	Dickenbereiche in mm	Rohdichte in kg/m <sup>3</sup>	Herstellwerk
"Swiss Krono OSB/3"	6 – 25	≥ 600	SWISS KRONO sp. z o.o. Ul Serbska 56 PL-68-200 Zary
"Swiss Krono OSB/3"	6 – 40		SWISS KRONO Kft. Ipar utca 1 HU-4800 Vásárosnamény
"Swiss Krono OSB/3"	6 – 22		SWISS KRONO SAS Route de Cerdon F-45600 Sully-sur-Loire