

Herstellereklärung Abgasanlagen für wohngesundes Bauen

Basierend auf den Prüfberichten der

HoE-008/2021, HoE-009/2021, HoE-010/2021, HoE-011/2021 ¹

Durchgeführt durch das

Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP
Prüfstelle Emissionen, Umwelt, Hygiene
Fraunhofstraße 10
83626 Vallay

Zusammenfassung der Prüfberichte:

- An Tag 3 und Tag 28 der Prüfkammermessung konnte mit dem angewandten Untersuchungsverfahren kein kanzerogener Stoff gemäß AgBB-Schema 2018 ² nachgewiesen werden.
- Die Emissionen an flüchtigen organischen Verbindungen lagen an Tag 3 und an Tag 28 unter den durch das AgBB-Schema 2018 ² vorgegebenen Grenzen.
- Die geprüfte Systemabgasanlage bestehend aus „Keramik-Innenrohr, Dämmplatte und Außenschale“ erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas 2018 ² für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen.

Erklärung:

Die nachfolgend genannten Systemabgasanlagen erfüllen die Anforderungen des AgBB-Schemas 2018 ² für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen.

- Schreyer UMDS und UMDS Light
- Schreyer FBLAS-K
- Schreyer FBLAS
- Schreyer FBS
- Schreyer FUMDS
- Schreyer OPTIMAL

Zeven, 02.04.2021

Ort, Datum, Unterschrift



¹ Die Prüfungen wurden durch ein Firmenkonsortium auf der Basis der „Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten“ unter besonderer Berücksichtigung der Abschnitte 34, 35 und 36 durchgeführt.

² AgBB– Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten
Anforderungen an die Innenraumluftqualität in Gebäuden: Gesundheitliche Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC, VOC und SVOC) aus Bauprodukten.

Die Ergebnisse gelten nur für die im Anhang des jeweiligen o. g. Prüfberichts angeführten Firmen und sind nicht auf andere Firmen übertragbar.