

# Bescheinigung

## Nationale Verordnungen wegen VOC-Emissionen in Europa

Am 18. Mai 2017, erhielt Eurofins Product Testing A/S ein Muster aus der Produktgruppe Membran mit der Bezeichnung:

### Schlüter®-DITRA 25


vertrieben durch

### Schlüter-Systems KG

Die Emissionen wurden geprüft gemäß den Anforderungen in Deutschland, Frankreich und Belgien: AgBB (2015) und DIBt (2010), französische Verordnungen über Emissionsklassen (Dekret 2011-321), Belgisches Königliches Dekret C-2014/24239. Probenahme, Prüfung und Bewertung erfolgten gemäß CEN/TS 16516, ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 in ihren aktuellsten Versionen, vgl. den Prüfbericht Nr. 392-2017-00177502\_B\_DE.

Das Prüfergebnis für Formaldehyd ist vergleichbar mit Prüfergebnissen nach EN 717-1.

#### **Bewertung der Emissionsprüfergebnisse gemäß Indoor Air Comfort 6.0:**

- Französische VOC-Klasse: 
- Karzinogene Substanzen waren nach 3 und nach 28 Tagen nicht nachweisbar.
- Die Gesamtheit aller VOC ("TVOC") und die Summe der VOC (AgBB/DIBt) nach 3 Tagen lag unter dem Grenzwert von 10 000 µg/m<sup>3</sup>.
- Die Gesamtheit aller VOC ("TVOC") und die Summe der VOC (AgBB/DIBt) nach 28 Tagen lag unter dem Grenzwert von 1000 µg/m<sup>3</sup>.
- Die Gesamtheit aller SVOC ("TSVOC") nach 28 Tagen lag unter dem Grenzwert von 100 µg/m<sup>3</sup>.
- Nach 28 Tagen lagen die Werte R<sub>D</sub> und R<sub>B</sub> unter dem Grenzwert von 1.
- Die Summe der VOC ohne NIK<sub>D</sub> nach 28 Tagen lag unter dem Grenzwert von 100 µg/m<sup>3</sup>.
- Formaldehyd lag nach 28 Tagen unter dem Grenzwert von 60 µg/m<sup>3</sup>.

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen und entspricht den genannten nationalen Verordnungen in Europa mit Stand vom 29. Juni 2017.**

29. Juni 2017



Maria Pelle Madsen  
Analytical Chemist



Janne Rothmann Norup  
Analytical Service Manager