

Resopal GmbH  
Hans-Böckler-Strasse 4  
64823 Gross-Umstadt  
GERMANY

Eurofins Product Testing A/S  
Smedeskovvej 38  
8464 Galten  
Denmark

CustomerSupport@eurofins.com  
www.eurofins.com/VOC-testing

## VOC EMISSIONSPRÜFBERICHT


### Indoor Air Comfort GOLD<sup>®</sup>

3 April 2020

## 1 Probeninformation

Probenname	RESOPAL <sup>®</sup> Compact Traceless Premium
Chargen Nr.	-
Produktionsdatum	02/02/2020
Produkttyp	HPL Paneel
Empfang des Prüfmusters	12/02/2020

## 2 Kurzbewertung der Ergebnisse

Verordnung oder Protokoll	Konklusion	Fassung der Verordnung oder Protokoll
Französische VOC-Verordnung		Verordnung, März und Mai 2011 (DEV1101903D und DEV1104875A)
Französische CMR Komponenten	Erfüllt	Verordnung, April und Mai 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM	Erfüllt	Decree 11 Januar 2017 (GU n.23 del 28-1-2017)
ABG/AgBB	Erfüllt	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017/August 2018 (AgBB)
Belgische Verordnung	Erfüllt	Königlicher Erlass, Mai 2014 (C - 2014 / 24239)
EMICODE	Erfüllt nicht	April 2019
Indoor Air Comfort <sup>®</sup>	Erfüllt	Indoor Air Comfort 6.0 Februar 2017
Indoor Air Comfort GOLD <sup>®</sup>	Erfüllt	Indoor Air Comfort GOLD 6.0 Februar 2017
Formaldehyd-Emissionsklass <sup>°§</sup>	E1	EN 16516 - Oktober 2017
BREEAM International	Exemplary Level	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED v4.1	Erfüllt	LEED v4.1 for Building Design and Construction (Juli 2019)
BREEAM <sup>®</sup> NOR	Erfüllt	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)

Alle Details der Prüfung und Vergleich mit Grenzwerten sind in den folgenden Seiten beschrieben

  
Malene Laugesen  
Analytical Service Manager

  
Rasmus Stengaard Christensen  
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry

Die Prüfergebnisse gelten nur für die untersuchte(n) Probe(n).

Der Bericht darf nur als Ganzes wiedergegeben werden, Auszüge nur mit schriftlicher Zustimmung des Prüflabors.