

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®

17 März 2020

1 Probeninformation

Probenname	RESOPAL® HPL
Chargen Nr.	-
Produktionsdatum	13/12/2019
Produkttyp	Paneel
Empfang des Prüfmusters	19/12/2019

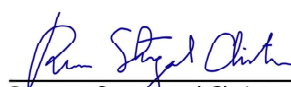
2 Kurzbewertung der Ergebnisse

Verordnung oder Protokoll	Konklusion	Fassung der Verordnung oder Protokoll
Französische VOC-Verordnung		Verordnung, März und Mai 2011 (DEVL1101903D und DEVL1104875A)
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)
Indoor Air Comfort®	Erfüllt	Indoor Air Comfort 6.0 Februar 2017
Indoor Air Comfort GOLD®	Erfüllt nicht	Indoor Air Comfort GOLD 6.0 Februar 2017
BREEAM International	Basic Level	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED v4.1	Besteht nicht	LEED v4.1 for Building Design and Construction (Juli 2019)
BREEAM® NOR	Erfüllt	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)

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



Peter Alexander Skov
Analytical Chemist, MSc. Eng. Chemistry



Rasmus Stengaard Christensen
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry