

RESOPAL
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®

27 April 2020

1 Probeninformation

Probenname	RESOPAL METALS
Chargen Nr.	1200300084
Produktionsdatum	29/01/2020
Produkttyp	Paneel
Empfang des Prüfmusters	28/02/2020

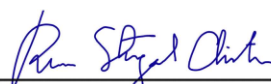
2 Kurzbewertung der Ergebnisse

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	Indoor Air Comfort GOLD 6.0 Februar 2017
BREEAM International	Exemplary Level	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED v4.1	Besteht	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

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.

392-2020-00103101_A_DE_02

Page 1 of 18