

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

28 Dezember 2022

1 Probeninformation

Probenname	RESOPAL® HPL Traceless
Chargen Nr.	DSLLT00160TS008F / 02174719
Angegebenes Produktionsdatum	04/11/2022
Produkttyp	Laminat
Empfang des Prüfmusters	15/11/2022

2 Kurzbewertung der Ergebnisse

Verordnung oder Protokoll	Konklusion	Fassung der Verordnung oder Protokoll
Französische VOC-Verordnung		Dekret vom März 2011 (DEVL1101903D) und Verordnung vom April 2011 (DEVL1104875A) modifiziert im Februar 2012 (DEVL1133129A)
Französische CMR Komponenten	Erfüllt	Verordnung, April und Mai 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM Edilizia	Erfüllt	DM 23 giugno 2022 n. 256, GURI n. 183 del 6 agosto 2022
AgBB (MVV TB/ABG)	Erfüllt	Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Juni 2021)
Belgische Verordnung	Erfüllt	Königlicher Erlass, Mai 2014 (C - 2014 / 24239)
Indoor Air Comfort	Erfüllt	Indoor Air Comfort 8.0 Juni 2022
Indoor Air Comfort GOLD	Erfüllt	Indoor Air Comfort GOLD 8.0 Juni 2022
Formaldehyd-Emissionsklassen	E1	EN 16516 - Oktober 2017
BREEAM International	Exemplary Level	BREEAM International New Construction v6.0 (2021)
BREEAM NOR	Exemplary Level	BREEAM-NOR v6.0 New Construction (2022)
LEED v4.1 BETA (außerhalb USA)	Erfüllt	LEED v4.1 BETA for Building Design and Construction (Februar 2021)

Alle Details der Prüfung und Vergleich mit Grenzwerten sind in den folgenden Seiten beschrieben
Informationen zu Entscheidungsregeln, ob bestanden oder nicht bestanden, finden Sie bitte im Anhang


Liva Kjær Hansen
Analytical Service Manager


Rasmus Verdier
Analytical Service Manager