

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen
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[®]

29 Oktober 2021

1 Probeninformation

Probenname	K766C.de - Knauf Cleaneo Thermoboard Plus 10 mm 8-18Q Vlies
Chargen Nr.	-
Produktionsdatum	04/12/2020
Produkttyp	Gelochte Gipsplatte
Empfang des Prüfmusters	14/12/2020

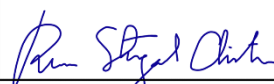
2 Kurzbewertung der Ergebnisse

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	Decree 11 Oktober 2017 (GU n.259 del 6-11-2017)
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 7.0 Mai 2020
Indoor Air Comfort GOLD [®]	Erfüllt	Indoor Air Comfort GOLD 7.0 Mai 2020
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 [®] NOR	Erfüllt	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)

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



Pernille Krintel
Analytical Service Manager



Rasmus Stengaard Christensen
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry