

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	K852.de Knauf Brio WF 18 mm
Chargen Nr.	-
Produktionsdatum	19/02/2021
Produkttyp	Gipsfaserplatte mit aufkaschierter Holzfaserdämmung
Empfang des Prüfmusters	26/02/2021

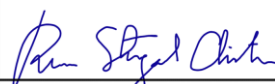
2 Kurzbewertung der Ergebnisse

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
BREEAM International	Exemplary Level	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED v4.1 BETA (außerhalb USA)	Erfüllt	LEED v4.1 BETA for Building Design and Construction (Februar 2021)
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

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.

392-2021-00103301_A_DE_rev2