

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	K851.de Knauf Brio 18 mm
Chargen Nr.	-
Produktionsdatum	19/02/2021
Produkttyp	Gipsfaserplatte für Fertigteilestriche
Empfang des Prüfmusters	25/02/2021

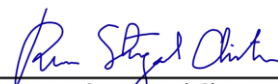
### 2 Kurzbewertung der Ergebnisse

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
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 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