

Knauf Gips KG
 Am Bahnhof 7
 97346 Iphofen
 GERMANY

Eurofins Product Testing Denmark A/S
 Smedeskovvej 38
 8464 Galten
 Denmark

CustomerSupport@eurofins.com
 www.eurofins.com

VOC EMISSIONSPRÜFBERICHT


Indoor Air Comfort GOLD

12 August 2024

1 Probeninformation

Probenname	Knauf Cleaneo Smart 10
Chargen Nr.	24067041
Angegebenes Produktionsdatum	11/06/2024
Produkttyp	Wandverkleidung
Angegebenes dicke, mm	10
Empfang des Prüfmusters	20/06/2024

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 und 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 9.0 Juni 2023
Indoor Air Comfort GOLD	Erfüllt	Indoor Air Comfort GOLD 9.0 Juni 2023
BREEAM International	Exemplary Level	BREEAM International New Construction v6.0 (2021)
BREEAM NOR	Exemplary Level	BREEAM-NOR v6.1 New Construction (2023)
EU Taxonomy	Erfüllt	Regulation (EU) 2020/852 of the European Parliament and of the Council
LEED v4.1 BETA (außerhalb USA)	Erfüllt	LEED v4.1 BETA for Building Design and Construction (Februar 2024)

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



Mads Folkjær
 Analytical Chemist



Laura Hartung Sørensen
 Analytical Service Manager