

SGS Institut Fresenius GmbH Goerzallee 305A D-14167 Berlin

Covivio Quadriga 47. GmbH
c/o Covivio Immobilien GmbH
RET - Herrn M. Schmidt
Essener Str. 66
46047 Oberhausen

Prüfbericht 5944513
Auftrags Nr. 6190792
Kunden Nr. 10146950

B. Sc. Franziska Toppel
Telefon +49 30 847 18-144
Fax +49 30 847 18-299
Franziska.Toppel@sgs.com

Industries & Environment

SGS Institut Fresenius GmbH
Goerzallee 305A
D-14167 Berlin

Berlin, den 23.08.2022

Ihr Auftrag/Projekt: 10999 Berlin, Wiener Str. 38/39

Ihr Bestellzeichen: .

Ihr Bestelldatum: 02.05.2022

Prüfzeitraum von 13.05.2022 bis 13.07.2022

erste laufende Probenummer 211267410

Probeneingang von 13.05.2022 bis 11.07.2022

Anlage: Probenahmeprotokoll

SGS Institut Fresenius GmbH



i. A. B. Sc. Franziska Toppel
Messingenieurin



i.V. Annett Mieth
Customer Service

Probe 211267410

XPS-Dämmung

Eingangsdatum: 13.05.2022

Entnahmedatum 13.05.2022

Probenehmer TOPPEL

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
LHKW Headspace :					
Trichlorfluormethan (R11)	mg/kg	80	4	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
1,1,2-Trichlortrifluorethan (R113)	mg/kg	< 4	4	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
Dichlordifluormethan (R12)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
Dichlorfluormethan (R21)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
1,2-Dichlortrifluorethan (R123a)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
2,2-Dichlortrifluorethan (R123)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
Dichlorfluorethan (R141b)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
Dichlortetrafluorethan (R114)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
1,1,1,2-Tetrafluorethan (R134a)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
1,1,2,2-Tetrafluorethan (R134)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
Chlordifluorethan (R142b)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
Chlordifluormethan (R22)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
Chlortrifluorethen (R1113)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155 ⁽¹⁾	DD
Summe nachgewiesener FCKW	mg/kg	80			DD

(1) nicht akkreditiert.

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 220659332					
EPS-Dämmung					
Eingangsdatum:	11.07.2022	Eingangsart	von Ihnen übersendet		
Entnahmedatum	11.07.2022				
Probenmatrix Materialprobe					
LHKW Headspace :					
Trichlorfluormethan (R11)	mg/kg	< 4	4	DIN EN ISO 22155(1)	DD
1,1,2-Trichlortrifluorethan (R113)	mg/kg	< 4	4	DIN EN ISO 22155(1)	DD
Dichlordifluormethan (R12)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
Dichlorfluormethan (R21)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
1,2-Dichlortrifluorethan (R123a)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
2,2-Dichlortrifluorethan (R123)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
Dichlorfluorethan (R141b)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
Dichlortetrafluorethan (R114)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
1,1,1,2-Tetrafluorethan (R134a)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
1,1,2,2-Tetrafluorethan (R134)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
Chlordifluorethan (R142b)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
Chlordifluormethan (R22)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
Chlortrifluorethen (R1113)	mg/kg	< 20	20	DIN EN ISO 22155(1)	DD
Summe nachgewiesener FCKW	mg/kg	-			DD

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):
DIN EN ISO 22155 2016-07

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.
Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).