

Saint-Gobain Isover G+H AG
Frau Anja Franklin
Dr. Albert-Reimann-Straße 20
68526 Ladenburg

Obere Langgasse 40
67346 Speyer
Telefon: 0 62 32/13 60
Telefax: 0 62 32/13 61 10
E-Mail: poststelle@lufa-speyer.de
Internet: www.lufa-speyer.de
Speyer, 12.01.2015/b

Untersuchungsbericht

Untersuchung von:	CLIMAVER A2 neto	Probenahme am:	07.11.14
Proben-Nr.:	M7300/14	Menge:	
Probeneingang:	14.11.2014	Verpackung:	
Probenahme bei:		Plombe:	
Probenehmer:	Keller	Type:	
Auftraggeber PNr.:	Bestell-ID 4500868154		
Herstellerfirma:			
Bemerkung:			

Prüfung der Beständigkeit gegenüber ausgewählten Schimmelpilzen und Bakterien*

(Methode: DIN EN ISO 846 (modifiziert), 4 Wochen Inkubationszeit)

Testkeim	Bewertung
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kein Wachstum nachweisbar
<i>Aspergillus niger</i>	kein Wachstum nachweisbar
<i>Penicillium funiculosum</i>	kein Wachstum nachweisbar
<i>Paecilomyces variotii</i>	kein Wachstum nachweisbar
<i>Chaetomium globosum</i>	kein Wachstum nachweisbar
<i>Wallemia sebi</i>	kein Wachstum nachweisbar

Bemerkung: Auf dem Probenmaterial war kein Wachstum der ausgewählten Mikroorganismen nachweisbar. Das Probenmaterial wird von den eingesetzten Prüfkeimen nicht als Nährstoffquelle verwertet und ist gegenüber den eingesetzten Mikroorganismen als inert oder bakterio- bzw. fungistatisch anzusehen.

Im Auftrag

Dr. Benjamin Pickel
Referatsleiter

