

Technischer Bericht

Prüflabor
Produktsicherheit
Bericht Nr. 35375607 vom 22.07.2024

Auftraggeber: MLL Lamellensysteme GmbH
Dr.-Flögel-Str. 1
22926 Ahrensburg

Prüfgegenstand: Fenstergitter Modelle 562 V01, 622Vbew, 782V 01

Beurteilungsgrundlagen: DIN EN 60529:2014-09

Auftragsnummer: 8003072783

Geschäfts-Nr.: Servicemeldung: 30099320

Bearbeiter: T. Naali

Prüfzeitraum: 03.07.2024

Ort der Prüfung: TÜV NORD CERT GmbH
AM TÜV 1
45307 Essen

Sofern in diesem Bericht Aussagen zur Konformität getroffen werden, sind dazu Entscheidungsregeln nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, 7.8.6 angewandt worden. Wenn in diesem Bericht nicht anders ausgewiesen, wurde in den Mess-/Prüfverfahren, die diesem Bericht zugrunde liegen, die Prozedur 2 nach IEC Guide 115 ed. 2.0 2021-03 (accuracy method) angewendet.

Dieser Bericht umfasst 2 Seiten

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses technischen Berichts und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Prüflaboratoriums. Dieser technische Bericht stellt das Ergebnis der Prüfung an dem vorgestellten Prüfgegenstand dar. Eine allgemein gültige Aussage über die Qualität der Produkte aus der laufenden Fertigung kann daraus nicht abgeleitet werden.

1. Allgemeines

Technische Daten:

Abmessungen: 540 x 540 mm

Beschreibung: Lüftungsgitter aus Aluminium, bestehend aus einem Hauptgitter mit einem zusätzlichen Drahtgitter, welches hinter dem Hauptgitter montiert ist und einer Rinne, die an der Unterseite des Lüftungsgitters befestigt ist. Das Lüftungsgitter ist für eine ortsfeste senkrechte Wandmontage bestimmt.

Art der Prüfung: Informationsprüfung auf Einhaltung der Schutzart IP23D

2. Eingereichte Unterlagen

Datenblätter und technische Zeichnungen

3. Durchgeführte Prüfungen

Prüfungen wurden gemäß den Beurteilungsgrundlagen durchgeführt.

4. Prüfmittelliste

Eine Liste der verwendeten Prüfmittel befindet sich in der Projektakte.

5. Ergebnis

Die Prüfmustern erfüllten die in den oben genannten Beurteilungsgrundlagen gestellten Anforderungen (IP23D).

Anmerkung: Diese Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die Befestigung und Montage an Fassaden war nicht Teil der Prüfung.

Y. Rabbani
(Fachzertifizierer)

T. Naali
(Prüfer)