

ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht



Nummer	23-001372-PR01 (NW-E01-05-de-01)
Inhaber	MLL Lamellensysteme GmbH Doktor-Flögel-Str. 1 22926 Ahrensburg Deutschland
Produkt	einbruchhemmendes Gitterelement
Bezeichnung	Wetterschutzgitter 511 – RC2-AS
Details	Hersteller MLL Lamellensysteme GmbH, Ahrensburg; Außenmaß (B x H) 1000 x 1900 mm; Material Aluminiumlegierung, unbehandelt (AL Mg Si 05 T 6063); Ausführung der Knoten- und Endpunkte genietet; Achsmaß vertikal 330 mm; horizontal 66,4 mm; Verankerung Edelstahl-Schrauben mit gesicherten Schraubenköpfen; Montage: gemäß Einbauanleitung der Firma MLL Lamellensysteme GmbH; 4-fach Lamellenelemente 010 RC; Material Aluminiumlegierung, unbehandelt; vertikale Profil-Halteschiene 004 (30x7x2 mm) mit eingelegtem Flachmaterial 50x20x4 mm

Besonderheiten

Ergebnis **)

Einbruchhemmung nach EN 1627: 2021-06



Klasse: RC 2

**) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

Grundlagen *)

EN 1627: 2021-06

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 23-001372-PR01 PB-E01-05-de-01

Darstellung



Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

ift Rosenheim

29.03.2023

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Roman Rubensdörffer
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 8B2-BC0FA