



Jednostka Notyfikowana Nr 2434

Centrum Techniki Okrętowej S.A.  
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów  
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdansk  
tel.: +48 58 307 45 28  
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl

**CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.**  
OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW



AC 170

## ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

### 2434-CPR-0375

Gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (CPR-Verordnung) mit nachträglichen Änderungen bezieht sich das vorliegende Zertifikat auf das Bauprodukt:

### **Außentüren des ALUPROF MB-86N Systems für den Einsatz in Fluchtwegen**

das in Verkehr unter dem Namen oder dem Firmenzeichen des Herstellers:

**MS więcej niż OKNA Sp. z o. o.**  
**ul. Portowa 16, 76-200 Słupsk**

gebracht und im nachstehenden Produktionswerk hergestellt wird:

**MS więcej niż OKNA Sp. z o. o.**  
**ul. Portowa 16, 76-200 Słupsk**

Mit dem vorliegenden Zertifikat wird bestätigt, dass alle Festlegungen zur Beurteilung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm:

**EN 14351-1:2006+A2:2016**

im Rahmen des Systems 1 in Bezug auf die Leistungsbeständigkeit definiert wurden und in dem vorliegenden Zertifikat genannt wurden, Anwendung finden und dass der Hersteller das System der werksinternen Produktionskontrolle implementiert hat, damit die o.g. Eigenschaften aufrecht erhalten werden können.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **09.07.2024** ausgestellt und bleibt gültig, solange die harmonisierte Norm, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Bauprodukt selbst und die Bedingungen für seine Herstellung nicht wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

  
Zuzanna Andrzejewska

Leiter des Zentrums für die Zertifizierung der Produkte CTO S.A.

Gdańsk, den 09.07.2024

Seite: 1/2



Produktleistung: Außentüren in Fluchtwegen im System Aluprof MB-86N

Grundlegende Kennlinien	Anforderungen der Norm EN 14351-1:2006+A2:2016	Stufe, Klasse und/oder Beschreibung
Windlast	4.2	C5/B5
Wasserdichtheit	4.5 und 4.15	E1500 (Einflügel Türen) E900 (Zweiflügel Türen)
Gefährliche Stoffe	4.6	Erfüllt nationale und europäische Anforderungen
Stoßbeständigkeit	4.7 und 4.24.1	4 (Einflügel Türen) NPD (Zweiflügel Türen)
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	4.8	NPD
Fähigkeit zur Freigabe	4.10 und 4.15	Erfüllt Anforderungen der Norm EN 179/EN 1125/EN 1935
Akustische Eigenschaften	4.11	NPD
Wärmedurchlässigkeit	4.12 und 4.15	NPD
Luftdurchlässigkeit	4.14 und 4.15	4 (Einflügel Türen) 3 (Zweiflügel Türen)

**Produktbeschreibung:**

Außentüren, ohne Brandschutz- und Rauchdichtheitseigenschaften, ein- und zweiflügelig, aus Alu-Formstücken mit Schiben nach EN 179/ EN 1125, Anhang A, Abschnitt A.8 (Verglasung aus gehärtetem Glas oder aus Schichtglas) oder mit nicht transparenten Paneelen.

Minimale Breite des Flügels: 800 mm, bei einflügeligen Türen mit Möglichkeit des Einsatzes in den Fluchtwegen (für die Beschläge lt. Bericht Nr. 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10) vom 22.11.2022).

Minimale Breite des Stehflügels: 499 mm, bei zweiflügeligen Türen mit Möglichkeit des Einsatzes in den Fluchtwegen (für die Beschläge lt. Bericht Nr. 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10) vom 22.11.2022).

Minimale Breite des Drehflügels: 799 mm, bei zweiflügeligen Türen mit Möglichkeit des Einsatzes in den Fluchtwegen (für die Beschläge lt. Bericht Nr. 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10) vom 22.11.2022).

Maximale Abmessungen der Flügel für ein- und zweiflügelige Türen (Breite x Höhe): 1400 mm x 3000 mm (lt. Bericht Nr. 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10) vom 22.11.2022). Maximales Türgewicht 200 kg.

In den Türen sind die Beschläge zu verwenden, die die Anforderungen der unten genannten Normen erfüllen und die insbesondere in Zertifikaten zur Beständigkeit der Leistungseigenschaften aufgelistet sind.

- EN 179:2008: 0432-CPR-00005-02 Ausgabe 22.07.2021, 1309-CPR-0421 Ausgabe 21.07.2021, 0432-CPR-00008-01 Ausgabe 17.11.2015, 0432-CPR-00029-03 Ausgabe 04.11.2021, 0432-CPR-00029-03.2 Ausgabe 04.01.2021,
- EN 1125:2008: 0432-CPR-00005-01 Ausgabe 22.07.2021, 1309-CPR-0422 Ausgabe 21.07.2021, 0497/CPR/5922 Ausgabe 06.05.2022, 0432-CPR-00029-01 Ausgabe 04.01.2021, 0432-CPR-00008-02 Ausgabe 17.11.2015,
- EN 1935:2002: 1309-CPR-0408 Ausgabe 13.12.2021, 1309-CPR-0256 Ausgabe 13.03.2017, 1309-CPR-0088 Ausgabe 25.10.2016, 1309-CPR-0257 Ausgabe 27.09.2017, 1309-CPR-0197 Ausgabe 03.07.2013, 1309-CPR-0096 Ausgabe 05.01.2015, 1488-CPR-0038/W Ausgabe 21.04.2021, 0497/CPR/5781 Ausgabe 06.05.2020,

Die oben genannten Beschläge können an den Türen eingesetzt werden, sofern sie in mit der CE-Kennzeichnung in Verkehr gebracht wurden und ihre Eignung zum Einsatz an den Fluchtwegen mit einer entsprechenden Ziffer der fünften Position des Klassifizierungscodes bestätigt wurde, der in der einschlägigen Norm angegeben wurde, was bedeutet, dass entsprechende Prüfungen in diesem Bereich durchgeführt wurden. Die eingesetzten Beschläge sollen dem Gewicht der Flügel und den Betriebsbelastungen angepasst werden und sollen keine Anpassungen des Türaufbaus mit sich ziehen.

Mögliche Konfigurationen der Größen von Flügeln, Verschießstypen, Zapfen, Betätigungselementen und Bändern gem. dem Prüfbericht Nr. 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10), der am 22.11.2022 durch ift Rosenheim herausgegeben wurde.

**Beabsichtigte Anwendung:**

Einsetzbar als Außentüren in den Fluchtwegen.