

## Leistungserklärung

Nummer

OSTYLE-ALUUA\1230x1480

1. Kenncode des Produktes **OSTYLE-ALUUA\1230x1480**
2. Identifikationsnummer **Gemäß der Nummer im Fenster  
5894191001**
3. Anwendungszweck **Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau**
4. Hersteller **JABS Sokółka S.A.  
ul. Lotników Lewoniewskich 1  
16-100 Sokółka**
5. Bevollmächtigter -
6. System zur Bewertung **3**
7. Notifizierte Stelle **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
*Institut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa (NB1488) - eine Voruntersuchung des Typs (EZP) auf 3, in Bezug auf Punkt 9.1-9.8 und eine Klassifizierung-Bericht erarbeitet*

8. Einheit für Technische Bewertung -

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
9.1. Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse C4	4.2	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2. Schlagregendichtheit	Klasse 9A	4.5	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3. Gefährliche Substanzen	NPD*	4.6	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4. Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellewert	4.8	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5. Betätigungskräfte	1	4.16	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6. Schallschutz	NPD*	4.11	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7. Wärmeschutz	1,30	4.12	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8. Eigenschaften mit Strahlung verbunden: - Sonnendurchlässigkeit - Lichtdurchlässigkeit	0,63 0,80	4.13	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9. Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	EN 14351-1:2006+A2:2016

\* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

In der Name von Hersteller unterschreiben hat:



**Christian Petersen**

Vorsitzender des Vorstands  
Managing Direktor



Sokółka, dn. 15.03.2023


<b>JABS Sokółka S.A.</b> ul. Lotników Lewoniewskich 1 16-100 Sokółka
21
OSTYLE-ALUUA\1230x1480
 5894191001
<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau
Widerstandsfähigkeit bei Windlast <b>Klasse C4</b>
Schlagregendichtheit <b>Klasse 9A</b>
Gefährliche Substanzen <b>NPD*</b>
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen <b>Schwellewert</b>
Betätigungskräfte <b>1</b>
Schallschutz <b>NPD*</b>
Wärmeschutz <b>1,30</b>
Sonnendurchlässigkeit <b>0,63</b>
Lichtdurchlässigkeit <b>0,80</b>
Luftdurchlässigkeit <b>Klasse 4</b>
* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

## Leistungserklärung

Nummer

OTHERM-ALVA\1230x1480

1. Kenncode des Produktes **OTHERM-ALVA\1230x1480**
2. Identifikationsnummer **Gemäß der Nummer im Fenster  
5894201001**
3. Anwendungszweck **Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau**
4. Hersteller **JABS Sokółka S.A.  
ul. Lotników Lewoniewskich 1  
16-100 Sokółka**
5. Bevollmächtigter -
6. System zur Bewertung **3**
7. Notifizierte Stelle **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
*Institut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa (NB1488) - eine Voruntersuchung des Typs (EZP) auf 3, in Bezug auf Punkt 9.1-9.8 und eine Klassifizierung-Bericht erarbeitet*

8. Einheit für Technische Bewertung -

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
9.1. Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse C4	4.2	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2. Schlagregendichtheit	Klasse 9A	4.5	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3. Gefährliche Substanzen	NPD*	4.6	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4. Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellewert	4.8	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5. Betätigungskräfte	1	4.16	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6. Schallschutz	NPD*	4.11	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7. Wärmeschutz	1,24	4.12	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8. Eigenschaften mit Strahlung verbunden: - Sonnendurchlässigkeit - Lichtdurchlässigkeit	0,63 0,80	4.13	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9. Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	EN 14351-1:2006+A2:2016

\* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

In der Name von Hersteller unterschreiben hat:



**Christian Petersen**

Vorsitzender des Vorstands  
Managing Direktor



Sokółka, dn. 15.03.2023


<b>JABS Sokółka S.A.</b> ul. Lotników Lewoniewskich 1 16-100 Sokółka
21
OTHERM-ALVA\1230x1480
 5894201001
EN 14351-1:2006+A2:2016
Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau
Widerstandsfähigkeit bei Windlast <b>Klasse C4</b>
Schlagregendichtheit <b>Klasse 9A</b>
Gefährliche Substanzen <b>NPD*</b>
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen <b>Schwellewert</b>
Betätigungskräfte <b>1</b>
Schallschutz <b>NPD*</b>
Wärmeschutz <b>1,24</b>
Sonnendurchlässigkeit <b>0,63</b>
Lichtdurchlässigkeit <b>0,80</b>
Luftdurchlässigkeit <b>Klasse 4</b>
* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

## Leistungserklärung

Nummer

OTHERM-ALVA\1230x1480

1. Kenncode des Produktes **OTHERM-ALVA\1230x1480**
2. Identifikationsnummer **Gemäß der Nummer im Fenster  
5894211001**
3. Anwendungszweck **Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau**
4. Hersteller **JABS Sokółka S.A.  
ul. Lotników Lewoniewskich 1  
16-100 Sokółka**
5. Bevollmächtigter -
6. System zur Bewertung **3**
7. Notifizierte Stelle **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
*Institut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa (NB1488) - eine Voruntersuchung des Typs (EZP) auf 3, in Bezug auf Punkt 9.1-9.8 und eine Klassifizierung-Bericht erarbeitet*

8. Einheit für Technische Bewertung -

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
9.1. Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse C4	4.2	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2. Schlagregendichtheit	Klasse 9A	4.5	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3. Gefährliche Substanzen	NPD*	4.6	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4. Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellewert	4.8	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5. Betätigungskräfte	1	4.16	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6. Schallschutz	NPD*	4.11	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7. Wärmeschutz	0,90	4.12	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8. Eigenschaften mit Strahlung verbunden: - Sonnendurchlässigkeit - Lichtdurchlässigkeit	0,50 0,71	4.13	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9. Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	EN 14351-1:2006+A2:2016

\* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

In der Name von Hersteller unterschreiben hat:



**Christian Petersen**

Vorsitzender des Vorstands  
Managing Direktor



Sokółka, dn. 15.03.2023


<b>JABS Sokółka S.A.</b> ul. Lotników Lewoniewskich 1 16-100 Sokółka
21
OTHERM-ALVA\1230x1480
 5894211001
EN 14351-1:2006+A2:2016
Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau
Widerstandsfähigkeit bei Windlast <b>Klasse C4</b>
Schlagregendichtheit <b>Klasse 9A</b>
Gefährliche Substanzen <b>NPD*</b>
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen <b>Schwellewert</b>
Betätigungskräfte <b>1</b>
Schallschutz <b>NPD*</b>
Wärmeschutz <b>0,90</b>
Sonnendurchlässigkeit <b>0,50</b>
Lichtdurchlässigkeit <b>0,71</b>
Luftdurchlässigkeit <b>Klasse 4</b>
* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

## Leistungserklärung

Nummer

OELITE-ALUA\1230x1480

1. Kenncode des Produktes **OELITE-ALUA\1230x1480**
2. Identifikationsnummer **Gemäß der Nummer im Fenster  
5894221001**
3. Anwendungszweck **Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau**
4. Hersteller **JABS Sokółka S.A.  
ul. Lotników Lewoniewskich 1  
16-100 Sokółka**
5. Bevollmächtigter -
6. System zur Bewertung **3**
7. Notifizierte Stelle **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
*Institut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa (NB1488) - eine Voruntersuchung des Typs (EZP) auf 3, in Bezug auf Punkt 9.1-9.8 und eine Klassifizierung-Bericht erarbeitet*

8. Einheit für Technische Bewertung -

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
9.1. Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse C4	4.2	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2. Schlagregendichtheit	Klasse 9A	4.5	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3. Gefährliche Substanzen	NPD*	4.6	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4. Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellewert	4.8	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5. Betätigungskräfte	1	4.16	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6. Schallschutz	NPD*	4.11	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7. Wärmeschutz	0,80	4.12	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8. Eigenschaften mit Strahlung verbunden: - Sonnendurchlässigkeit - Lichtdurchlässigkeit	0,50 0,71	4.13	EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9. Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	EN 14351-1:2006+A2:2016

\* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

In der Name von Hersteller unterschreiben hat:



**Christian Petersen**

Vorsitzender des Vorstands  
Managing Direktor



Sokółka, dn. 15.03.2023


<b>JABS Sokółka S.A.</b> ul. Lotników Lewoniewskich 1 16-100 Sokółka
21
OELITE-ALUA\1230x1480
 5894221001
<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau
Widerstandsfähigkeit bei Windlast <b>Klasse C4</b>
Schlagregendichtheit <b>Klasse 9A</b>
Gefährliche Substanzen <b>NPD*</b>
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen <b>Schwellewert</b>
Betätigungskräfte <b>1</b>
Schallschutz <b>NPD*</b>
Wärmeschutz <b>0,80</b>
Sonnendurchlässigkeit <b>0,50</b>
Lichtdurchlässigkeit <b>0,71</b>
Luftdurchlässigkeit <b>Klasse 4</b>
* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)