

## Leistungserklärung

Nummer

HSAEURO\A\1900x2120

1. Kenncode des Produktes **HSAEURO\A\1900x2120**
2. Identifikationsnummer **Gemäß der Nummer im Fenster  
5894251001**
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 **PN-EN 14351-1+A2:2016**  
*Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa (NB1488) - eine Voruntersuchung des Typs (EZF) auf 3, in Bezug auf Punkt 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9  
Laboratorium Techniki Budowlanej (LTB) Dąbrowa Górnicza (NB1827) - in terms of point: 9.7*

8. Einheit für Technische Bewertung -

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
9.1. Widerstandsfähigkeit bei Windlast	NPD*	4.2	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.2. Schlagregendichtheit	150 Pa	4.5	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.3. Gefährliche Substanzen	NPD*	4.6	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.4. Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellewert	4.8	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.5. Betätigungskräfte	NPD*	4.16	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.6. Schallschutz	NPD*	4.11	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.7. Wärmeschutz	1,45	4.12	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.8. Eigenschaften mit Strahlung verbunden: - Sonnendurchlässigkeit - Lichtdurchlässigkeit	0,73 0,82	4.13	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.9. Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	PN-EN 14351-1+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
HSAEURO\A\1900x2120
 5894251001
PN-EN 14351-1+A2:2016
Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau
Widerstandsfähigkeit bei Windlast <b>NPD*</b>
Schlagregendichtheit <b>150 Pa</b>
Gefährliche Substanzen <b>NPD*</b>
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen <b>Schwellewert</b>
Betätigungskräfte <b>NPD*</b>
Schallschutz <b>NPD*</b>
Wärmeschutz <b>1,45</b>
Sonnendurchlässigkeit <b>0,73</b>
Lichtdurchlässigkeit <b>0,82</b>
Luftdurchlässigkeit <b>Klasse 4</b>
* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

## Leistungserklärung

Nummer

HSAEURO-ALIA\1900x2120

1. Kenncode des Produktes **HSAEURO-ALIA\1900x2120**
2. Identifikationsnummer **Gemäß der Nummer im Fenster  
5894261001**
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 **PN-EN 14351-1+A2:2016**  
*Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa (NB1488) - eine Voruntersuchung des Typs (EZF) auf 3, in Bezug auf Punkt 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9  
Laboratorium Techniki Budowlanej (LTB) Dąbrowa Górnicza (NB1827) - in terms of point: 9.7*

8. Einheit für Technische Bewertung -

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
9.1. Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse C1	4.2	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.2. Schlagregendichtheit	300 Pa	4.5	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.3. Gefährliche Substanzen	NPD*	4.6	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.4. Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellewert	4.8	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.5. Betätigungskräfte	NPD*	4.16	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.6. Schallschutz	NPD*	4.11	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.7. Wärmeschutz	1,45	4.12	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.8. Eigenschaften mit Strahlung verbunden: - Sonnendurchlässigkeit - Lichtdurchlässigkeit	0,73 0,82	4.13	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.9. Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	PN-EN 14351-1+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
HSAEURO-ALIA\1900x2120
 5894261001
PN-EN 14351-1+A2:2016
Fenster im Wohnungs - und Nichtwohnungsbau
Widerstandsfähigkeit bei Windlast <b>Klasse C1</b>
Schlagregendichtheit <b>300 Pa</b>
Gefährliche Substanzen <b>NPD*</b>
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen <b>Schwellewert</b>
Betätigungskräfte <b>NPD*</b>
Schallschutz <b>NPD*</b>
Wärmeschutz <b>1,45</b>
Sonnendurchlässigkeit <b>0,73</b>
Lichtdurchlässigkeit <b>0,82</b>
Luftdurchlässigkeit <b>Klasse 4</b>
* keine Eigenschaften nachgewiesen (no performance determined)

## Leistungserklärung

Nummer

HSAEURO-ALIA\1900x2120

1. Kenncode des Produktes **HSAEURO-ALIA\1900x2120**
2. Identifikationsnummer **Gemäß der Nummer im Fenster  
5894271001**
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 **PN-EN 14351-1+A2:2016**  
*Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa (NB1488) - eine Voruntersuchung des Typs (EZF) auf 3, in Bezug auf Punkt 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9  
Laboratorium Techniki Budowlanej (LTB) Dąbrowa Górnicza (NB1827) - in terms of point: 9.7*

8. Einheit für Technische Bewertung -

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
9.1. Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse C1	4.2	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.2. Schlagregendichtheit	300 Pa	4.5	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.3. Gefährliche Substanzen	NPD*	4.6	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.4. Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellewert	4.8	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.5. Betätigungskräfte	NPD*	4.16	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.6. Schallschutz	NPD*	4.11	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.7. Wärmeschutz	1,04	4.12	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.8. Eigenschaften mit Strahlung verbunden: - Sonnendurchlässigkeit - Lichtdurchlässigkeit	0,57 0,74	4.13	PN-EN 14351-1+A2:2016
9.9. Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	PN-EN 14351-1+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



**JABS Sokółka S.A.**  
**ul. Lotników Lewoniewskich 1**  
**16-100 Sokółka**

21

HSAEURO-ALIA\1900x2120



5894271001

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

Fenster im Wohnungs  
- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
**Klasse C1**

Schlagregendichtheit  
**300 Pa**

Gefährliche Substanzen  
**NPD\***

Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen  
**Schwellewert**

Betätigungskräfte  
**NPD\***

Schallschutz  
**NPD\***

Wärmeschutz  
**1,04**

Sonnendurchlässigkeit  
**0,57**

Lichtdurchlässigkeit  
**0,74**

Luftdurchlässigkeit  
**Klasse 4**

\* keine Eigenschaften nachgewiesen  
(no performance determined)