



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15126-10-1003**

## AluDesign PORTHOS

Warengruppe: Aluminiumtüren - Haustüren



noblesse GmbH  
Faureciastraße 2  
76767 Hagenbach



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 27.08.2025



## Inhalt

■ Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
Produktsiegel	4
Rechtliche Hinweise	5
Technisches Datenblatt/Anhänge	6

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Produktpass-Nr.:

**15126-10-1003**



## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Produktpass-Nr.:

**15126-10-1003**



## **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Produktpass-Nr.:

**15126-10-1003**



## DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Produktpass-Nr.:

**15126-10-1003**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.

---



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

---



Produkt:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Produktpass-Nr.:

**15126-10-1003**



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

# Systembeschreibung AluDesign PORTHOS

Leistungseigenschaften und Ergebnisse



**Prüfberichte**

19-004863-PR01 / LWW Tür/Seitenteil  
 19-004863-PR02 / LWW Tür/Seitenteil  
 23-002389-PR01 / LWW Tür/Seitenteil nach außen öffnend  
 23-002389-PR02 / LWW Tür/Seitenteil nach außen öffnend  
 19-004863-PR03 / RC2 Tür/Seitenteil  
 19-004863-PR04 / RC2 Tür/Seitenteil



notifizierte Prüfstelle:  
 ift Rosenheim GmbH  
 Theodor-Gietl-Straße 7-9  
 83026 Rosenheim  
 NB-Nr. 0757

**Produktnorm EN14351-1:2006+A2:2016-09**

Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchschutz  
 Aluminiumtüren für die Anwendung in Wohn- und Nichtwohngebäude

**Systembeschreibung**

Hauseingangstür aus wärmegeprägten Aluminiumprofilen (3-Kammer-System) in der Ausführung  
 - AluDesign Porthos (Bautiefe Rahmen 75 mm / Bautiefe Überschlagsflügel 82 mm),  
 inkl. Dämmzone mit zusätzlicher Isolierung, mit umlaufendem Flügelprofil, wärmegeprägter Flachbodenschwelle, innerer umlaufender Anschlagdichtung,  
 zusätzlicher Schwellendichtung und äußere Anschlagdichtung im Rahmen.  
 Serienausstattung inkl. 3-fach Schwenkhakenschloß mechanisch, 3 Stück 2-teilige Aufsatzbänder in EV1 (dreidimensional einstellbar), Profilylinder mit Aufbohrschutz und Not- und Gefahrenfunktion (inkl. 5  
 Schlüsseln), Außengriff aus dem Griff-Paket "Standard", runder Ringrosette aus Edelstahl, Innendrücker als Rosettengarnitur mit Rückholmechanismus in EV1 auf ovaler Rosette.  
 Aluminiumfüllung in Glasfalzausführung, Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß, Gesamtstärke 48 mm, isolierverglas in VSG 6 mm/Motivglas/VSG 6mm Ug 0,9 W/m²K.

<p><b>AluDesign System Porthos</b></p>		
<p><b>Türvarianten</b></p>	<p>1-flgl. Isolierglas- oder Paneelfüllung nach innen öffnend, Glasfalz Stärke 48 mm</p>	<p>1-flgl. mit Seitenteil und Oberlicht mit Isolierglas- oder Paneelfüllung nach innen öffnend</p>

<b>Mandatierte Eigenschaften</b>		
Schlagregendichtheit	3A	3A
Luftdurchlässigkeit	3	3
Widerstand gegen Windlast	C4/B4	C4/B4
Wärmedurchgangskoeffizient*	Isolierglas 48 mm U <sub>g</sub> 0,9 / 48 mm U <sub>g</sub> 0,6	1,2 W/m²K / 1,0 W/m²K
	Paneelfüllung 48 mm	1,1 W/m²K
Gefährliche Substanzen	keine	keine
Schalldämmung	npd	npd
Stoßfestigkeit	npd	npd
<b>Freiwillige, ergänzende Eigenschaften</b>		
Einbruchhemmung***	RC2/RC2N	RC2/RC2N
Fähigkeit zur Freigabe	erfüllt	npd
Dauerfunktion	npd	npd
Bedienkräfte	Klasse 1	Klasse 1
Differenzklimaverhalten	npd	npd

npd= keine Leistung festgestellt

\*Berechnung des U<sub>D</sub>-Wertes auf Türgröße gemäß DIN 14351 Anhang E 1230 x 2180 mm. Davon abweichende Maße verändern die Werte. Modellbezogene U<sub>D</sub>-Werte werden mit den Begleitpapieren ausgewiesen.  
 Paneelwerte: U<sub>D</sub> 48 mm= 0,70 W/m²K  
 Isolierglaswerte: U<sub>g</sub> 48 mm= 0,9, W/m²K  
 Türen der Profiserie AluDesign Porthos mit Konstruktionsprofilen (Sprossen, Querfries, Ausgleichsprofile) führen zu einer Veränderung der Werte und müssen angefragt werden.  
 Die im Zubehör erhältlichen Briefkästen sind für die U-Wert Berechnung nicht berücksichtigt und müssen angefragt werden.  
 \*\*Bei abweichenden Bauformen wird der U-Wert auf den Begleitpapieren ausgewiesen.  
 Die angegebenen Werte beziehen sich auf Laborbedingungen und können bei Abweichung zu Veränderung der Ergebnisse führen.  
 \*\*\*Die Austauschbarkeit von RC2 Schließzylindern ist nur zulässig, wenn die zu tauschenden Zylinder mindestens die gleiche Klassifizierung erfüllen wie die ursprünglichen aufweisen.  
 Die Anforderung an RC2 Profilylinder der Türserie AluDesign sind Profilylinder gemäß der Normen DIN18252 und EN1303 mit integriertem Bohr- und Ziehschutz (BZ) und Angriffswiderstand Klasse 2.  
 Ausführungen von glastellenden Sprossen im Profilsystem AluDesign in Türflügel, Seitenteil, und Oberlicht, sowie Profilkopplungen und alternative Schloßvarianten sind RC2 gutachterlich bestätigt.

## Klassifizierungsbericht

Nummer	19-004863-PR01 (NW-C01-02-de-01)
Inhaber	noblesse GmbH Faureciastr. 2 76767 Hagenbach Deutschland
Produkt	Einflügelige Außentür mit Seitenteil, nach innen öffnend
Bezeichnung	System: AluDesign AL30001, 3-Kammer Aluminium Profilsystem Lieferbezeichnung: AluDesign AL3
Details	Material Aluminium; Außenmaß (B x H) 1600 mm x 2240 mm; Schließzustand geschlossen, verschlossen und gesichert - in Hauptfalle, Nebenfallen, Riegel und Schwenkhaken; Schwelle: AluDesign, N000946; Schloss: Mehrfachverriegelung, TZ102670, Maco Beschläge GmbH; Füllung 3-fach Isolierglas P4A; Bänder zweiteilige Aufschraubbänder, 3 Stück, Art. TZ102664, Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG
Besonderheiten	Die Schlagregendichtheit wurde mit zusätzlicher Bodensimulation (reduzierte Steighöhe) durchgeführt. Die Stellung der Nebenverriegelungen.

### Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse: 3**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse: C4/B4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse: 3A**

ift Rosenheim  
03.03.2020



Michael Breckl-Stock, M.Eng, MBA  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung



Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09  
\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 19-004863-PR01 PB-C01-02-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### 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".

### Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: C88-07BFA

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	23-002389-PR01 (NW-C01-02-de-01)
Inhaber	noblesse GmbH Faureciastr. 2 76767 Hagenbach Deutschland
Produkt	Einflügelige Außentür mit Seitenteil und Oberlicht, nach außen öffnend
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: AluDesign AL3, Porthos
Details	Hersteller noblesse GmbH, - Hagenbach; Material Aluminium-Kunststoff-Verbund; Außenmaß (B x H) 2200 mm x 2500 mm; Schließzustand geschlossen und verschlossen – in Hauptfalle und Nebenfallen; <b>Schwelle:</b> Hersteller noblesse GmbH, - Hagenbach; Bezeichnung N000946; Material Aluminium-Kunststoff-Verbund; <b>Schloss:</b> Hersteller CARL FUHR GmbH & Co. KG, Schösser und Beschläge - Heiligenhaus; Bezeichnung Automatische 3-fach-Verriegelung mit Panikfunktion TZ102811 EN179

Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse: 4**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse: C2/B2**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse: 3A**

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

ift Rosenheim  
13.12.2023

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Joachim Berkensträter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09  
\*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 23-002389-PR01 PB-C01-02-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

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

### Veröffentlichungshinweise

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

### Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 906-D987C

Nummer	23-002389-PR02 (NW-C01-02-de-01)
Inhaber	noblesse GmbH Faureciastr. 2 76767 Hagenbach Deutschland
Produkt	Einflügelige Außentür mit Seitenteil und Oberlicht, nach außen öffnend
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: AluDesign AL3, Porthos
Details	Hersteller noblesse GmbH, - Hagenbach; Material Aluminium-Kunststoff-Verbund; Außenmaß (B x H) 2200 mm x 2500 mm; Öffnungsart/-richtung Dreh / DIN links, nach außen; Schließzustand geschlossen und eingerastet – in Falle; <b>Schwelle:</b> Hersteller noblesse GmbH, - Hagenbach; Bezeichnung N000946; Material Aluminium-Kunststoff-Verbund; <b>Schloss:</b> Hersteller CARL FUHR GmbH & Co. KG, Schlösser und Beschläge - Heiligenhaus; Bezeichnung Mechanisches Fallen-Riegel-Schloss mit Panikfunktion TZ102810 EN179

### Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse: 3**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse: C2/B2**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse: 2A**

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

ift Rosenheim  
14.12.2023



Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung



Joachim Berkensträter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09  
\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 23-002389-PR02 PB-C01-02-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

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

### Veröffentlichungshinweise

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

### Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 906-D987C

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	19-004863-PR03 (NW-C01-05-de-02)
Inhaber	noblesse GmbH Faureciastr. 2 76767 Hagenbach Deutschland
Produkt	Außentür mit Seitenteil
Bezeichnung	System: AluDesign AL30001, 3-Kammer Aluminium Profilsystem Lieferbezeichnung: AluDesign AL3
Details	Hersteller noblesse GmbH, - Hagenbach; Material Aluminium-Kunststoff-Verbund; Angriffsseite Schließfläche nach EN 12519; Anzahl Flügel 1; Außenmaß (B x H) 1600 x 2200; VSG: Hinweis Klasse: P4A nach EN 356; Schloss: Hersteller Mayer & Co. Beschläge GmbH, - Salzburg; Bezeichnung TZ102670; Hinweis Klasse 4 nach DIN 18251/EN 12209; Profizylinder: Hersteller ISEO Serrature s.p.a., - Pisogne; Bezeichnung Serie R6 Extra; Hinweis Klasse 4 nach DIN 18252/EN 1303; Schutzbeschlag: Hersteller noblesse GmbH, - Hagenbach; Bezeichnung Ringrosette; Band: Hersteller Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co KG, - Heiligenhaus; Bezeichnung Aluminium Türband 3D Plus; Anzahl 3; Hinweis 2-teilig
Besonderheiten	Bandseite ohne Bolzensicherungen ausgeführt

### Ergebnis

Einbruchhemmung nach EN 1627:2011-05



**Klasse: RC 2**

ift Rosenheim  
19.05.2020

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

Fabian Kutscher, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Grundlagen \*)

EN 1627:2011-05

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

Prüfbericht: 19-004863-PR03 PB-C01-05-de-02

Ersetzt ift-Nachweis 19-004863-PR03 NW-C01-05-de-01 vom 11.05.2020

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Die Ergebnisse gelten für den in EN 1627, Anhang D geregelten erweiterten Anwendungsbereich.

### 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".

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 3AA-D0F37

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-6045831-1-1

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> product	<b>AluDesign AL3 Porthos</b>
<b>Produktfamilien</b> product families	<b>Angriffshemmende Tür aus Aluminium</b> <i>Burglar-resisting doors made of aluminium</i>
<b>Bauart</b> type of construction	<b>Außentüre einflügelig mit festem Seitenteil, nach innen öffnend, einseitig flügelüberdeckendes Paneel im Flügel oder Verglasung P4A nach EN 356</b> <i>Single-leaf external door with fixed side panel, inward-opening, panel in sash covering sash on one side or P4A glazing to EN 356</i>
<b>Klassifizierung</b> classification	<b>DIN EN 1627:2021 - RC 2 / RC 2 N</b>
<b>Hersteller</b> manufacturer	<b>noblesse GmbH</b> Faureciastr. 2, DE 76767 Hagenbach
<b>Produktionsstandort</b> production site	<b>noblesse GmbH</b> Faureciastr. 2, DE 76767 Hagenbach

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.03.2024 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 13.03.2027, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN EN 1627:2011
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 14.03.2024. The current version will be valid until 13.03.2027, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

ift Rosenheim  
14.03.2024

*Christian Kehrer*

**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Head of ift Certification and Surveillance

Gültig bis /  
Valid until:

**13.03.2027**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**219 IFT 6045831**



**19-004863-PR03**  
vom / dated **19.05.2020**  
**19-004863-PR04**  
vom / dated **10.06.2020**

Grundlage(n) /  
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm  
für "Angriffshemmende Bauteile"  
ift-certification scheme  
for security building components  
ift-Zertifizierung QM301:2022-10

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung  
burglar resistance

Überwachungsstelle:  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
Deutschland 83026 Rosenheim



Identitäts-Check  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 591-819E2

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-181CE-6045831-1-1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder BPV) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

## Außentüren in Fluchtwegen

Produktbezeichnung/  
Spezifikation

### AluDesign AL3 Porthos

Siehe Nachweis Nr. 23-001534-PR01

Stufen und Klassen  
der Leistung

Anforderungen erfüllt

Verwendungszweck

zur Verwendung von Außentüren mit der Fähigkeit zur Freigabe

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
Warenzeichen

### noblesse GmbH

Faureciastr. 2, DE-76767 Hagenbach

und hergestellt in dem  
Produktionsstandort /  
den Produktions-  
standorten

### noblesse GmbH

Faureciastr. 2, DE-76767 Hagenbach

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

0757



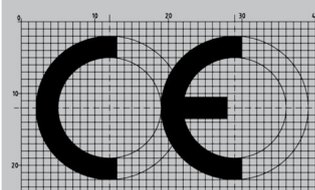
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

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

gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 14.03.2024 ausgestellt und ist gültig bis zum 13.03.2027, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 181CE 6045831 gebunden.



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert

ID: 92C-B5285

*Christian Kehrer*  
Christian Kehrer

Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle

ift Rosenheim  
14.03.2024



Ve-Zer-5100-de / 01.06.2023