



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**15126-10-1003**

## AluDesign PORTHOS

Product group: Interior doors - Front doors - Metal profiles - Drywall Profiles



noblesse GmbH  
Faureciistraße 2  
76767 Hagenbach



### Product qualities:



*Köttner*  
Helmut Köttner  
Scientific Director  
Freiburg, 02 February 2026

Product:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Product Passport no.:

**15126-10-1003**



# Contents

■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB New Construction 2023	2
■ DGNB New Construction 2018	3
Product labels	4
Legal notices	5
Technical data sheet/attachments	6

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



Product:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Product Passport no.:

**15126-10-1003**



## ■ **QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	not applicable	not applicable	QNG ready - Not relevant for assessment

Product:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Product Passport no.:

**15126-10-1003**


## ■ DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	not applicable		Not relevant for assessment

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	not applicable		Not relevant for assessment

Product:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Product Passport no.:

**15126-10-1003**



## DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	not applicable	not applicable	Not relevant for assessment

Product:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Product Passport no.:

**15126-10-1003**



## Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.

Product:

**AluDesign PORTHOS**

SHI Product Passport no.:

**15126-10-1003**



## Legal notices

(\*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

---

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

---

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



## Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzinger Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Germany  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

# Systembeschreibung AluDesign PORTHOS

## Leistungseigenschaften und Ergebnisse



<b>Prüfberichte</b>	19-004863-PRO1 / LWW Tür/Seitenteil 19-004863-PRO2 / LWW Tür/Seitenteil 23-002389-PRO1 / LWW Tür/Seitenteil nach außen öffnend 23-002389-PRO2 / LWW Tür/Seitenteil nach außen öffnend 19-004863-PRO3 / RC2 Tür/Seitenteil 19-004863-PRO4 / 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 wärmegedämmten Aluminiumprofilen (3-Kammer-System) in der Ausführung

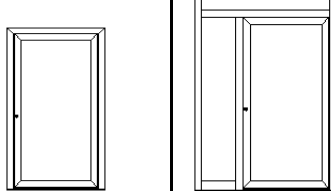
- AluDesign Porthos (Bautiefe Rahmen 75 mm / Bautiefe Überschlagsflügel 82 mm),

inkl. Dämmzone mit zusätzlicher Isolierung, mit umlaufendem Flügelprofil, wärmegedämmter Flachbodenschwelle, innerer umlaufender Anschlagdichtung, zusätzlicher Schwellendichtung und äußere Anschlagdichtung im Rahmen.

Serienausstattung inkl. 3-fach Schwenkhakenschlüssel mechanisch, 3 Stück 2-teilige Aufsatzbänder in EV1 (dreidimensional einstellbar), Profilzylinder mit Aufbohrrschutz und Not- und Gefahrenfunktion (inkl. 5 Schlüssel), 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, isolierverglast in VSG 6 mm/Motivglas/VSG 6 mm Ug 0,9 W/m²K.

### AluDesign System Porthos



### Türvarianten

1-flgl. Isolierglas- oder Paneelfüllung nach innen öffnend, Glasfalte Stärke 48 mm	1-flgl. mit Seitenteil und Oberlicht mit Isolierglas- oder Paneelfüllung nach innen öffnend
--	---

### Mandatierte Eigenschaften

Schlagregendichtheit	3A	3A	
Luftdurchlässigkeit	3	3	
Widerstand gegen Windlast	C4/B4	C4/B4	
Wärmedurchgangskoeffizient*	Isolierglas 48 mm Ug 0,9 / 48 mm Ug 0,6 Panelfüllung 48 mm	1,2 W/m²K / 1,0 W/m²K 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 Ug-Wertes auf Türgröße gemäß DIN 14351 Anhang E 1230 x 2180 mm. Davon abweichende Maße verändern die Werte. Modellbezogene U o-Werte werden mit den Begleitpapieren ausgewiesen.

Panelwerte: Ug 48 mm= 0,70 W/m²K

Isolierglaswerte: Ug 48 mm= 0,9, W/m²K

Türen der Profilserie 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 Profilzylinder der Türserie AluDesign sind Profilzylinder gemäß der Normen DIN18252 und EN1303 mit integriertem Bohr- und Ziehschutz (BZ) und

Angriffswiderstand Klasse 2.

Ausführungen von glasteilenden Sprossen im Profilsystem AluDesign in Türflügel, Seitenteil, und Oberlicht, sowie Profilkopplungen und alternative Schlossvarianten sind RC2 gutachterlich bestätigt.

# ift-Nachweis



## 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 Bauproduktverordnung 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; Schwelle: Hersteller noblesse GmbH, - Hagenbach; Bezeichnung N000946; Material Aluminium-Kunststoff-Verbund; Schloss: Hersteller CARL FUHR GmbH & Co. KG, Schlösser und Beschläge - Heiligenhaus; Bezeichnung Automatische 3-fach-Verriegelung mit Panikfunktion TZ102811 EN179

### Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)



**Klasse: 4**

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse: C2/B2**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse: 3A**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11

### 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 Bauproduktverordnung 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".

ift Rosenheim

13.12.2023

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

Joachim Berkensträter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Identitäts-Check



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

# ift-Nachweis



## Klassifizierungsbericht

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; Schwelle: Hersteller noblesse GmbH, - Hagenbach; Bezeichnung N000946; Material Aluminium-Kunststoff-Verbund; Schloss: Hersteller CARL FUHR GmbH & Co. KG, Schlosser 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 Bauproduktverordnung 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)	Grundlagen *) EN 1627:2011-05
Inhaber	noblesse GmbH Faureciastr. 2 76767 Hagenbach Deutschland	*) 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
Produkt	Außentür mit Seitenteil	Darstellung
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; Profilzylinder: 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 Ringrossette; Band: Hersteller Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co KG, - Heiligenhaus; Bezeichnung Aluminium Türband 3D Plus; Anzahl 3; Hinweis 2-teilig	Verwendungshinweise Die Ergebnisse gelten für den in EN 1627, Anhang D geregelten erweiterten Anwendungsbereich.
Besonderheiten	Bandseite ohne Bolzensicherungen ausgeführt	Gültigkeit Zeitlich nicht limitiert. Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Ergebnis

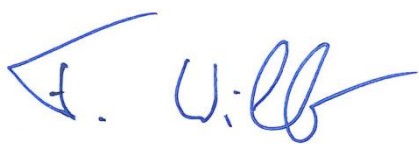
Einbruchhemmung nach EN 1627:2011-05



**Klasse: RC 2**

ift Rosenheim

19.05.2020



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

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

### 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

## Angriffhemmende Bauteile Security building components

Produkt  
product

AluDesign AL3 Porthos

Produktfamilien  
product families

Angriffhemmende Tür aus Aluminium

Burglar-resisting doors made of aluminium

Bauart  
type of construction

Außenübere einflügelig mit festem Seitenteil, nach innen  
öffnend, einseitig flügelüberdeckendes Paneel im Flügel  
oder Verglasung P4A nach EN 356

Single-leaf external door with fixed side panel, inward-opening, panel in sash covering sash  
on one side or P4A glazing to EN 356

Klassifizierung  
classification

DIN EN 1627:2021 - RC 2 / RC 2 N

Hersteller  
manufacturer

noblesse GmbH

Faureciastr. 2, DE 76767 Hagenbach



Für jedes Haus  
die richtige Tür!  
Stilvoll.  
Hochwertig.  
Sicher.

Produktionsstandort  
production site

noblesse GmbH

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-Zeichensetzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

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 "Angriffhemmende 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

ift

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

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**

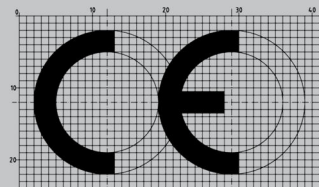
gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

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.

*Christian Kehler*  
Christian Kehler

Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle  
ift Rosenheim  
14.03.2024



[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