



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

Groke GT 190

Warengruppe: Aluminiumtüren - Haustüren

 Company Logo

Groke Türen GmbH
Faureciastraße 3-5
76767 Hagenbach

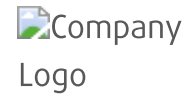


Produktqualitäten:





Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 16.04.2025



Inhalt

 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 EU-Taxonomie	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

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:

Groke GT 190

SHI Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

 Company
Logo

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	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 15.04.2025			




Produkt:

Groke GT 190

SHI Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

 Company
Logo

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung vom 03.04.2025			
Bewertungsdatum: 15.04.2025			




Produkt:

Groke GT 190

SHI Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

 Company
Logo

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	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Bewertungsdatum: 14.04.2025	

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Bewertungsdatum: 14.04.2025	

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Bewertungsdatum: 14.04.2025	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Bewertungsdatum: 14.04.2025	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Schallprüfung Prüfberichte "Sonstiges"	
Bewertungsdatum: 14.04.2025	



Kriterium	Bewertung
TEC 1.4 Einsatz und Integration von Gebäudetechnik	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Wärmedurchgangskoeffizient Prüfung beim EPH Dresden "Sonstiges"	
Bewertungsdatum: 14.04.2025	

Kriterium	Bewertung
SOC 2.1 Barrierefreiheit	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Bewertungsdatum: 14.04.2025	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Bewertungsdatum: 14.04.2025	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	33 Beschichtete Metallbauteile	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung vom 03.04.2025			
Bewertungsdatum: 15.04.2025			




Produkt:

Groke GT 190

SHI Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

 Company
Logo

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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	33 Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums.	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung vom 03.04.2025			
Bewertungsdatum: 15.04.2025			




Produkt:

Groke GT 190

SHI Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

 Company
Logo

BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	27 eloxierte Aluminium- und passivierte Edelstahloberflächen	Schwermetalle (Chrom-VI)	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererklärung vom 03.04.2025			
Bewertungsdatum: 15.04.2025			




Produkt:

Groke GT 190

SHI Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

 Company
Logo

BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 15.04.2025			




Produkt:

Groke GT 190

SHI Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

 Company
Logo

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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.




Produkt:

Groke GT 190

SHI Produktpass-Nr.:

15409-10-1008

 Company
Logo

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%BCfverfahren/kriterien%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

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Groke Türen GmbH Faureciastr. 3-5 76767 Hagenbach DEUTSCHLAND
Produkt	Einbruchhemmende Türen
Typ, Modell	Groke GT 190 ((Innenöffnend))
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 1627:2021-11 Zertifizierungsprogramm Einbruchhemmende Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse (2012-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	4T128
Gültig bis	2026-11-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	4T128 von 2024-09-24
Technische Angaben	Widerstandsklasse: RC 2 Elementart: Hauseingangstür Flügelart: einflügelig, innenöffnend Material: Aluminium Profilsystem: "Groke GT 190 Arcade" alternativ: "Groke GT 190 Symphonie" Abmessungen Flügel: MACO-Verriegelungssysteme: min. 800 mm x 1629 mm max 1300 mm x 2494 mm GU-Verriegelungssysteme: min. 800 mm x 1614 mm max. 1300 mm x 2914 mm Modellvarianten: wahlweise mit festem Seitenteil und/oder Oberlicht
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH Zellescher Weg 24 01217 Dresden DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	2614034-01 von 2016-06-28 2619133-GS 06 von 2024-08-23



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Groke Türen GmbH Faureciastr. 3-5 76767 Hagenbach DEUTSCHLAND
Produkt	Einbruchhemmende Türen
Typ, Modell	Groke GT 190 ((außenöffnend))
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 1627:2021-11 Zertifizierungsprogramm Einbruchhemmende Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse (2012-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	4T129
Gültig bis	2026-11-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	4T129 von 2024-09-24
Technische Angaben	Widerstandsklasse: RC 2 Elementart: Hauseingangstür Flügelart: einflügelig, außenöffnend Material: Aluminium Profilsystem: "Groke GT 190 Arcade" alternativ: "Groke GT 190 Symphonie" Abmessungen: MACO-Verriegelungssysteme: min. 800 mm x 1629 mm max 1300 mm x 2494 mm GU-Verriegelungssysteme: min. 800 mm x 1614 mm max. 1300 mm x 2914 mm Modellvarianten: mit und ohne Seitenteil
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH Zellescher Weg 24 01217 Dresden DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	2614034-02 von 2016-06-28 2619133-GS 06 von 2024-08-23



ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

Groke Türen GmbH

Faureciastr. 3-5
76767 Hagenbach

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die Anforderungen der:

DIN EN ISO 50001:2018

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2022-0096225-00 (Rev.1) und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Geltungsbereich des Managementsystems:

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Kundenservice von Hauseingangstüren aus Aluminium

Das EnMs umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

Zertifikat-Reg.-Nr.:
2022-0096225-01

Erst-Zertifizierung am:
22 September 2016

Datum der Zertifizierungsentscheidung:
15 August 2023

Ausstellungsdatum:
15 August 2023

Gültig bis:
21 September 2025



Calin Moldovean
President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring
19a, 41199 Mönchengladbach, Deutschland

Intertek Certification GmbH ist eine bei
der DAkkS akkreditierte
Zertifizierungsstelle D-ZM-16055-01-00.



GROKE TÜREN GMBH

Faureciastraße 3-5 | D-76767 Hagenbach

Tel.: +49 (0)7 21/59 82-0 | Fax: +49 (0)7 21/59 82-55

info@groke.de | www.groke.de



Abs. Groke Türen GmbH, Faureciastraße 3-5, D-76767 Hagenbach

An unsere Kunden

Karlsruhe, den 03.04.2025

Verwendung von besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) / Forderung der DGNB

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit teilen wir Ihnen mit, dass in der Produktion von Haustüren der Fa. Groke Türen und Tore GmbH keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) über den gesetzlich zulässigen Grenzwerten der Kandidatenliste gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006), enthalten sind. Das schließt Materialien, wie Cadmium, Blei, ChromVI bzw. Verbindungen dieser Stoffe mit ein.

Die Lieferanten von Erzeugnissen, die in unseren Haustüren in relevanter Größenordnung verarbeitet werden, sind verpflichtet, uns unaufgefordert zu informieren, sofern in den von ihnen gelieferten Produkten ein SVHC-Stoff über den gesetzlich zulässigen Grenzwerten enthalten ist. Sofern wir eine diesbezügliche Information von unseren Lieferanten erhalten und dadurch Kenntnis erlangen, werden wir Sie ebenfalls darüber informieren.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Pinkau'.

i.A. Peter Pinkau

Qualitätsmanagement

GROKE TÜREN GMBH

Faureciastraße 3-5 | D-76767 Hagenbach

Tel.: +49 (0)7 21/59 82-0 | Fax: +49 (0)7 21/59 82-55

info@groke.de | www.groke.de



An unsere Kunden

Karlsruhe, den 03.04.2025

Erklärung zum Umgang mit CMR-Stoffen in unserem Betrieb

Im Rahmen unserer Verantwortung für den Arbeitsschutz in unserem Industriebetrieb stellen wir sicher, dass keine CMR-Stoffe (Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe) der Kategorien 1A und 1B verarbeitet werden. Diese Verpflichtung basiert auf den relevanten gesetzlichen Vorgaben und dient dem Schutz der Gesundheit aller Beschäftigten.

Relevante Verordnungen:

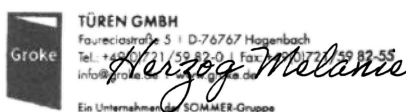
1. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, insbesondere Artikel 36 und 37, die sich mit der Einstufung von CMR-Stoffen befassen.
2. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, insbesondere Artikel 57 und Anhang XIV, die Anforderungen an den Umgang mit besonders besorgniserregenden Stoffen (einschließlich CMR-Stoffen) festlegen.
3. Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), das allgemeine Anforderungen an den Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten bei der Arbeit stellt.
4. Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), die konkrete Regelungen für den Umgang mit Gefahrstoffen, einschließlich CMR-Stoffen, aufstellt.

Berücksichtigung bei der Auswahl von Neuprodukten:

Wir achten bei der Auswahl und Einführung von Neuprodukten darauf, dass diese keine CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B enthalten. Bei der Beschaffung neuer Materialien und Produkte erfolgt eine gründliche Prüfung der Inhaltsstoffe, um sicherzustellen, dass keine gesundheitsgefährdenden Substanzen verwendet werden, die die Sicherheit unserer Mitarbeiter beeinträchtigen könnten.

Unsere kontinuierliche Überprüfung und die Einhaltung der genannten Verordnungen garantieren, dass wir den höchsten Standard des Arbeitsschutzes wahren und die Gesundheit aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter jederzeit geschützt bleibt.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Melanie Herzog

Produktmanagement