

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15075-10-1013

# Firo-Light & Flex-Light

Warengruppe: Anschlussrolle - Grat-und Firstrolle - Dach



MAGE Roof & Building Components GmbH An den Steinenden 7 04916 Herzberg/Elster



### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Firo-Light & Flex-Light

Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# 15075-10-1013



# Inhalt

| SHI-Produktbewertung 2024            |    |
|--------------------------------------|----|
| Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2  |
| EU-Taxonomie                         | 3  |
| ■ DGNB Neubau 2023                   | 4  |
| ■ DGNB Neubau 2018                   | 6  |
| ■ BNB-BN Neubau V2015                | 7  |
| ■ BREEAM DE Neubau 2018              | 8  |
| Produktsiegel                        | 9  |
| Rechtliche Hinweise                  | 10 |
| Technisches Datenblatt/Anhänge       | 1C |

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.







Firo-Light & Flex-Light

Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

## 15075-10-1013





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

| Kriterium            | Produktkategorie | Bewertung                |
|----------------------|------------------|--------------------------|
| SHI-Produktbewertung | Außenprodukt     | nicht bewertungsrelevant |



Firo-Light & Flex-Light

SHI Produktpass-Nr.:

15075-10-1013





# 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<br>Schadstoffvermeidung in<br>Baumaterialien | nicht zutreffend        | nicht zutreffend   | QNG-ready nicht<br>bewertungsrelevant |



SHI Produktpass-Nr.:

### 15075-10-1013







Firo-Light & Flex-Light

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

| Kriterium  | Produkttyp         | Betrachtete Stoffe   | Bewertung            |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und<br>Verminderung der<br>Umweltverschmutzung |                    | Stoffe nach Anlage C | EU-Taxonomie konform |
| Nachweis: Herstellererkläru                                      | ing vom 20.05.2025 |                      |                      |

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# Firo-Light & Flex-Light

15075-10-1013





# 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<br>Bauteile / Bau-<br>Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe /<br>Aspekte | Qualitätsstufe           |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die<br>lokale Umwelt,<br>03.05.2024 (3. Auflage) | nicht zutreffend   |                                 | nicht bewertungsrelevant |

| Kriterium   | Bewertung  |
|---|--|
| ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)                     | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen          |
| Nachweis: Es verringert die Wärmeleitfähigkeit. Wird au | ıs Bleiersatz hergestellt. Besitzt eine sehr lange |

| Kriterium   | Bewertung                                  |
|---|--|
| ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)                          | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen  |
| <b>Nachweis:</b> Es ist wasserdicht auf dem Dach, reduziert de Lebensdauer. | en Wartungsaufwand und bietet eine längere |

| Kriterium                       | Bewertung                                 |
|---------------------------------|---|
| SOC 1.1 Thermischer Komfort (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |

Nachweis: Kann das Produkt die Luftfeuchtigkeit im Gebäude reduzieren? Ja, die Feuchtigkeitsdurchlässigkeit ist im Falle einer vollständigen Abdeckung gering. Hat das Produkt die Fähigkeit, die Temperatur in Innenräumen zu beeinflussen oder zu regulieren? Es verringert die Wärmeleitfähigkeit.



| Kriterium  | Pos. / Relevante<br>Bauteile / Bau-<br>Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe /<br>Aspekte | Qualitätsstufe           |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die<br>lokale Umwelt, 29.05.2025<br>(4. Auflage) | nicht zutreffend   |                                 | nicht bewertungsrelevant |



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# Firo-Light & Flex-Light

15075-10-1013





# **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<br>Bauteile / Bau-<br>Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe /<br>Aspekte | Qualitätsstufe           |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die<br>lokale Umwelt | nicht zutreffend   | nicht zutreffend                | nicht bewertungsrelevant |



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# Firo-Light & Flex-Light

15075-10-1013





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<br>Schadstoffgruppe | Qualitätsniveau          |
|--|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale<br>Umwelt |                      |                                 | nicht bewertungsrelevant |



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# Firo-Light & Flex-Light

15075-10-1013





# **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 oz Qualität der<br>Innenraumluft |                  |                    | nicht bewertungsrelevant |



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

15075-10-1013



# Produktsiegel

Firo-Light & Flex-Light

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<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# Firo-Light & Flex-Light

15075-10-1013



# 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%2of%C3%BCr%2oProdukte

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 Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu





# MAGE® FiRo-Light

First- und Gratlüftungsrolle aus Aluminium



### VORTEILE UND NUTZEN

- Extrem gute Anformbarkeit durch spezielles Aluminiumverbundmaterial
- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt
- Witterungsbeständig
- Hochwertiger Butylklebestreifen
- Anhand des Nagelbandes einfaches Ausrichten gewährleistet

# **MAGE® FiRo-Light**



### **TECHNISCHE DATEN**

Material Aluminium, Verbundmaterial

Rollenbreiten 300 mm 350 mm, 400 mm

Rollenlänge 10 m 5 m

Klebestreifen Butylkautschuk

Verarbeitungstemperatur -5°C - +40°C

Temperaturbeständigkeit -40°C - +90°C

Lüftungsquerschnitt 352 cm²/m

Standardfarben ziegelrot, ziegelrot, braun, schwarz

schwarz, oxidrot

anthrazitgrau



### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

#### Einsatz von Aluminium Verbundmaterial

- Witterungs- und Langzeitbeständigkeit
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

#### **Durchgängige Plissierung**

- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung auch am Grat

#### Biegesicken

- Leichte Anformbarkeit über First- oder Gratlatte
- Mit 2 Biegesicken: 30 und 50 mm

### **Hochwertige Farbbeschichtung**

■ Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit

#### Lüftungsöffnungen

- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
- Schneeeintriebsicher

#### Butylklebestreifen

- Zusätzliche Regensicherheit
- Optimale Befestigung auf der Eindeckung

Garantiehinterlegung beim ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks)

### ART DER ANWENDUNG

■Zur Be- und Entlüftung im First- und Gratbereich

### **VERARBEITUNG**

- Firstrolle auf der Firstlatte ausrichten und festtackern
- Schutzfolie vom Kleberand abziehen
- Randbereich gründlich andrücken
- Untergrund muss trocken und sauber sein

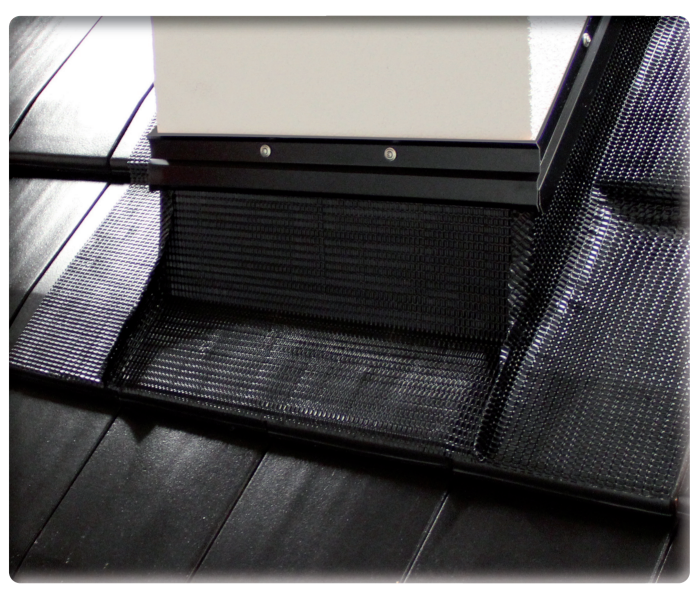
### LAGERUNG

■ Bitte kühl und trocken lagern





MAGE Flex Light und Zubehör Wand- und Kaminanschlussrolle F2 oder plissiert aus Aluminium, mit Farbbeschichtung Rückseite vollflächig butylbeschichtet



### VORTEILE UND NUTZEN

- Schnelle und einfache Verwahrungen von Kamin- und Wandanschluss
- Äußerst flexibel und reißfest
- Dadurch kostengünstig
- Durch vielfältige Farben harmonische Anpassung an Dachlandschaft

# **MAGE Flex Light und Zubehör**



### **TECHNISCHE DATEN**

Material Aluminium Verbundmaterial

Rollenlänge 5 m

Rollenbreiten **F2** 

F2 plissiert 300 mm 300 mm

Standardfarben ziegelrot ziegelrot

braun braun schwarz schwarz oxidrot oxidrot

anthrazitgrau



#### Zubehör

MAGE Flex Abschlussleiste Material Aluminium

Höhe 74 mm

Farbe ziegelrot/braun, ziegelrot/schwarz

MAGE Tack Dachdichtstoff Soudafalt Fugendichtstoff, schwarz, 310 ml



MAGE Fix Spenglerschrauben Edelstahl

blank

Abmessung 4,5 x 35 mm; 4,5 x 45 mm; 4,5 x 65 mm

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

#### Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

#### **Durchgängige Plissierung**

- Streckfaktor von 20 % (F 2) bis 30 % (plissiert)
- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung als Kamin- oder seitlicher Wandanschluss

#### **Material Aluminium**

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- In vier RAL-Farbtönen lieferbar
- Flexibel und reißfest
- Schmutzabweisend

#### Butylklebestreifen

- Vollflächige Butylbeschichtung
- Befestigung und Abdichtung auf der Eindeckung

### VERARBEITUNG

■ Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub-, frost- und fettfrei sein

### ART DER ANWENDUNG

 Universelles Anschlussband für alle Anschlüsse an Wand und Kamin

### LAGERUNG

■ Kühl und trocken lagern



### REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 inklusive ihrer Änderungen

Die EG-Verordnung Nr. 1907/2006 befasst sich mit der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, kurz auch als "REACH"-Verordnung bezeichnet.

Ziel dieser Verordnung ist es sicherzustellen, dass Herstellung, Import und Verwendung chemischer Stoffe, die menschliche Gesundheit oder die Umwelt nicht nachteilig beeinflussen. Daher unterliegen chemische Stoffe seit dem 01. Juni 2007 einer Registrierungspflicht.

Dies gilt für Stoffe als solche, in Zubereitungen oder auch in Erzeugnissen.

Die durch uns gefertigten Produkte unterliegen selbst keiner Registrierungspflicht, wir müssen aber darauf achten, dass nur Stoffe in unsere Produktion einfließen, die von unseren Lieferanten vorregistriert, bzw. registriert sind. Entsprechende Bestätigungen liegen uns hierzu vor. In unseren Produkten sind keine Substanzen der SVHC Liste enthalten.

Die ROHS-RL 2011/65/EU sowie die Erweiterung in der ROHS-Richtlinie 2015/863 befasst sich mit der Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und findet auf unsere Produkte keine Anwendung.

Wir bestätigen Ihnen jedoch, dass die in der ROHS tolerierten Konzentrationshöchstwerte von jeweils 0,1 Gewichtsprozent Blei(PB), Quecksilber(HG), sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen (PBB), polybromierten Diphenyl-ethern (PBBE), Deca-BDE, Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) und Diisobutyl phthalate (DIBP) sowie 0,01 Gewichtsprozent Cadmium in unseren Produkten nicht überschritten werden.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Mit freundlichen Grüßen

MAGE Roof & Building Components GmbH

Qualitätssicherung



MAGE® Roof & Building Components GmbH

An den Steinenden 7 | D-04916 Herzberg (Elster)

### HERSTELLERERKLÄRUNG zur EU-TAXONOMIE VERORDNUNG

Zur Bestätigung der Konformität gemäß Anlage C zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/2486 der Kommission vom 27. Juni 2023.

Hiermit bestätigen wir:

MAGE Roof Building Components GmbH An den Steinenden 7 04916 Herzberg / Elster

für die folgenden Produkte:

- Air Tex MAGE-MB
- Airtex A2 Firebreather W1 schwarz
- AirTex Safety ND DSK
- Airtex Skytech PRO XL
- FiRo Light
- Flex-Alu (glatt / plissiert / F2)
- Flex Polyform
- Lüftungsprofile Alu
- Rinneneinlauf Alu
- Traufenlüftungskamm Alu
- VarioFit
- Vario Vent
- Alu Rolle Microschnitt

| Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%: | nein |
|---|------|
| Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere  |      |
| CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste  | nein |
| stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis:  |      |

Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Ralf Neukirch (QHSE-Manager) +49 (0) 35 35 / 40 07-716 ralf.neukirch@mage-roof.com

Herzberg, 20.05.2025

OF & BUILDING OMPONENTS GmbH An den Steinenden 7 Tel. 03535/4007- 0 D - 04916 Herzberg/E. Fax 03535/4007-1

MAGE® Roof & Building Components GmbH

An den Steinenden 7 D-04916 Herzberg (Elster)

Nils Kaltwasser

Geschäftsführer

Bankverbindungen HypoVereinsbank

IRAN

BIC

Tel.: +49 (0) 35 35/40 07-0 Bernhard Pawlik

Fax: +49 (0) 35 35/40 07-17 St.-Nr.: 057/114/00399

Sparkasse Elbe-Elster DE84 1805 1000 3300 1016 70 WELADED1EES

DE97 7412 0071 0035 0368 81 HYVEDEMM415

info@mage-roof.com

USt.-IdNr.: DE 157 065 837 Amtsgericht Cottbus: HRB 2409

www.mage-roof.com