



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**15461-10-1003**

## HSL6, HSL8, HSL10

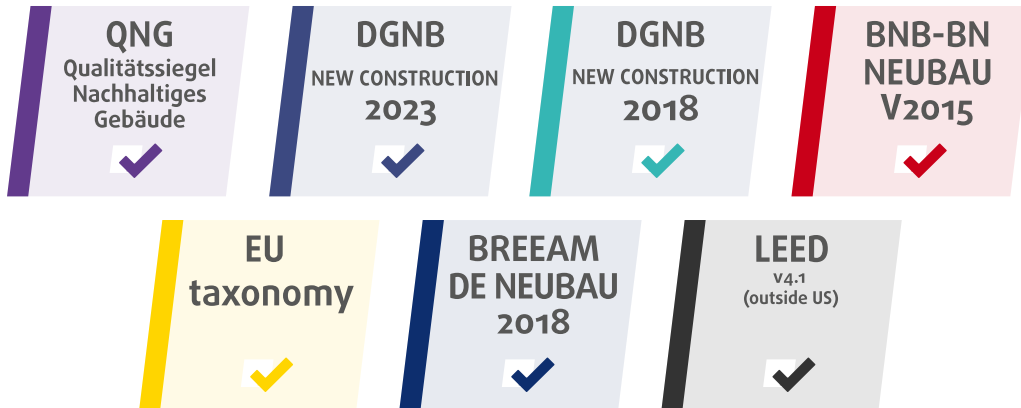
Product group: Skirting boards

**Döllken Profiles**

Döllken Profiles GmbH  
Industriestraße 1  
59199 Bönen



### Product qualities:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Scientific Director  
Freiburg, 20 April 2026



Product:








**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

# Contents

 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 DGNB New Construction 2023	2
 DGNB New Construction 2018	3
 BNB-BN Neubau V2015	4
 EU taxonomy	5
 BREEAM DE Neubau 2018	6
 LEED v4.1	7
Product labels	8
Legal notices	9
Technical data sheet/attachments	10

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:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

## **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	11.1 Plastics (PVC) for interior surface coverings and plastic components	Heavy metals (lead, cadmium, tin) / emissions / SVHC: phthalates	QNG ready
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 16.02.2026			



Product:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

# 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	Assessment
SOC1.2 Indoor air quality (*)	May positively contribute to the overall building score
<b>Verification:</b> Geprüft für gute Innenraumluftqualität	

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	44 Products made of plastics (PVC)	SVHC	Quality level 4
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 16.02.2026			

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	44 Products made of plastics (PVC)	SVHC	Quality level 4
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 16.02.2026			



Product:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

## **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	44 Products made of Plastics (Factory)	SVHC	Quality level 4
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 16.02.2026			



Product:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

## **BNB-BN Neubau V2015**

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	29 PVC construction products	Heavy metals (lead, cadmium, tin), individual hazardous substances	Quality level 5

**Verification:** Herstellererklärung vom 16.02.2026



Product:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

## **EU taxonomy**

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control		Substances according to Annex C	EU taxonomy compliant
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 16.02.2026			



Product:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality			Not relevant for assessment



Product:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

## LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) is an internationally recognised building certification system developed by the U.S. Green Building Council. It is one of the most widely used sustainability standards for buildings worldwide and is particularly applied in internationally oriented projects. LEED assesses buildings holistically across categories such as energy efficiency, resource conservation, material selection, indoor environmental quality and site sustainability. Depending on the number of points achieved, projects are awarded one of the certification levels: LEED Certified, Silver, Gold or Platinum.

Criteria	Product category	Considered substances	Assessment
EQ Credit: Low-Emitting Materials			Not relevant for assessment



Product:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

## 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:

**HSL6, HSL8, HSL10**

SHI Product Passport no.:

**15461-10-1003**

**Döllken Profiles**

# 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%BCfverfahren/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  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Germany  
Tel.: +49 761 590 481-70  
[info@sentinel-holding.eu](mailto:info@sentinel-holding.eu)  
[www.sentinel-holding.eu](http://www.sentinel-holding.eu)

# HSL



Die Universalsockelleisten wirken eindrucksvoll auf den unterschiedlichsten Bodenbelägen. Die Kompaktschaumleiste HSL ist in drei Höhen und vielen attraktiven Dekoren erhältlich. Sie ist dadurch bei verschiedenen Textilien, elastischen und harten Bodenbelägen ein optimaler Abschluss zu Wand und Boden.

## Verarbeitungsempfehlungen



Döllken Stanze



Döllken Sockelleistenschere



Döllken Heißschmelzkleber

## Vorteile im Überblick:

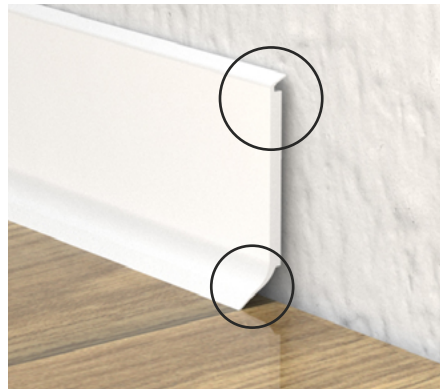
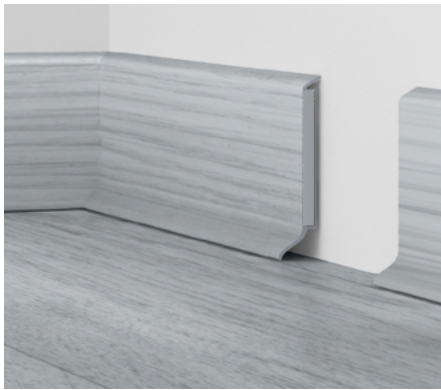
- große Flexibilität der Sockelleiste
- flexible Lippen zu Wand und Boden / kein Nachverfugen notwendig
- robuste Oberfläche
- einfache und schnelle Montage
- stanzbar
- 100% feuchtigkeitsbeständig

Haben Sie Fragen zum Produkt oder benötigen Tipps von unseren Profis? Dann kontaktieren Sie uns einfach:  
Hotline: +49 3643/ 4170-222

## Döllken Profiles

SURTECO GROUP

# Vorteile im Überblick



Aus geschäumtem Polyblend auf Basis PVC (sämtliche Inhaltsstoffe sind REACH - konform), geeignet für alle Bodenbelagsarten.

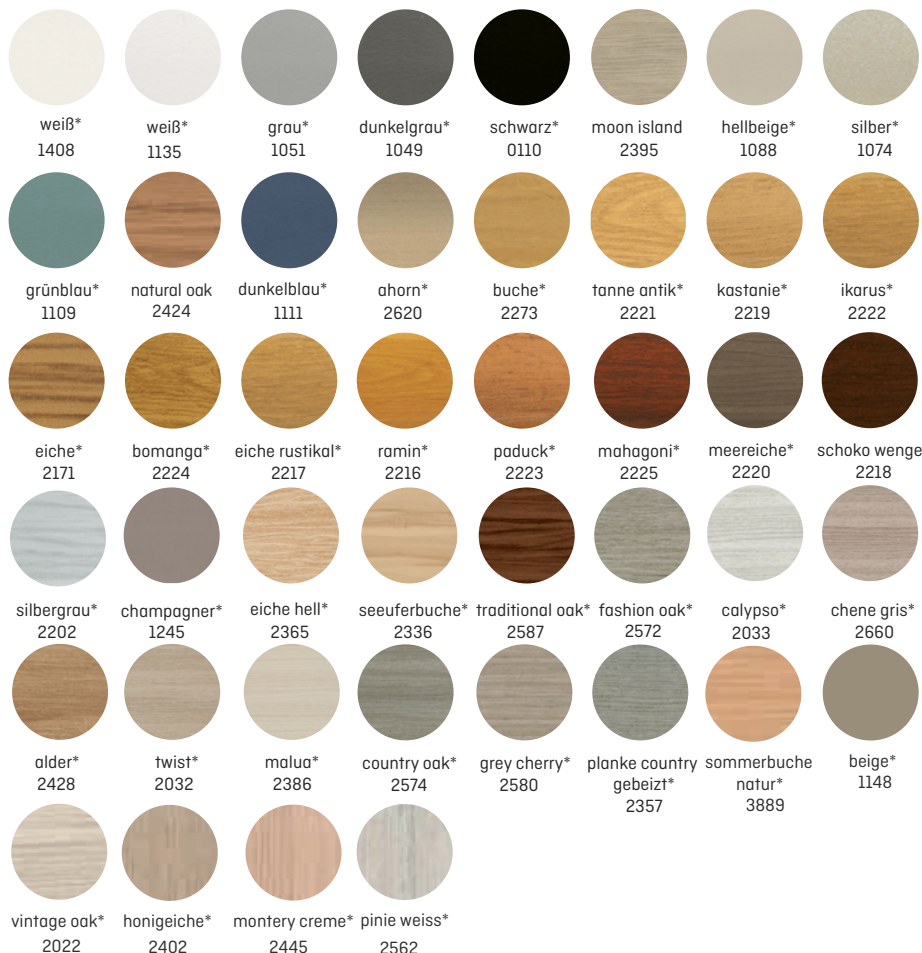
Mehr Flexibilität durch eine robustere Oberfläche und verbesserte Weichlippen, die sich Boden- und Wandunebenheiten anpassen und einen fugenlosen Abschluss ermöglichen.

Einfache Montage mit der Döllken Stanze und den Anpresseinsätzen.

1 VE = 1 Satz (2 Stück)

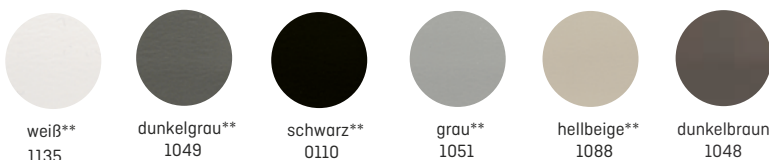


## Farben HSL 6

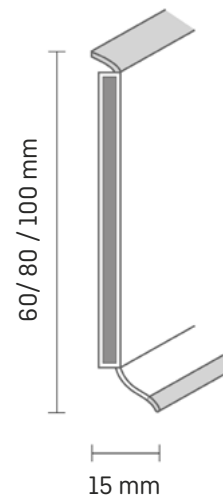


## Farben HSL 8, 10

\*\* Erhältliche Dekore für die HSL 10.



## Technische Daten



**HSL 6:**  
1 VE: 20 x 2,50 m

**HSL 8, 10:**  
1 VE: 20 x 2,50 m  
oder  
1 VE: 25 x 4 m\*



Beachten Sie hierzu auch unsere Verarbeitungsanleitung und -videos! Diese finden Sie unter: [www.doellken-profiles.com](http://www.doellken-profiles.com)

**Döllken Profiles GmbH**  
Stangelallee 3  
99428 Nohra b. Weimar  
Follow us on

T: +49 3643 4170 711  
F: +49 3643 4170 330  
[info@doellken-profiles.com](mailto:info@doellken-profiles.com)  
[www.doellken-profiles.com](http://www.doellken-profiles.com)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022  
Überarbeitet:  
Version: 07  
Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

#### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

##### 1.1. Bezeichnung des Stoffes / Handelsname:

Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, -HSL8, -HSL10

##### 1.2 Verwendung:

Sockelleiste zur Übergang zwischen Wand und Bodenbelag zur Verarbeitung beim Wohnrauminnenausbau.

##### 1.3. Hersteller:

Döllken Profiles GmbH

Industriestr. 1, 59199 Bönen

Tel.: +49 2383 / 91000 717

Fax.: +49 2383 / 91000 591

Mail: info@doellken-profiles.com

#### 2. Mögliche Gefahren

##### 2.1 Einstufung:

##### 2.1.1 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:

Inhaltstoffe: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung,

##### 2.1.2 Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Inhaltstoffe: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie

##### 2.2. Kennzeichnungselemente:

entfällt

##### 2.3 Sonstige Gefahren:

bei der Verbrennung entstehende Gase: siehe Abschnitt 5.2

Rauchentwicklung die Verbrennung

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

##### 3.1 Stoffe:

Coextrudiertes Profil aus geschäumten Hart-PVC und Weich- PVC (P-PVC)

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

nach Einatmen: entfällt

nach Hautkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

nach Augenkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

nach Verschlucken: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

##### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

entfällt

##### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

entfällt

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022  
Überarbeitet:  
Version: 07  
Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

##### 5.1 Löschmittel:

geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver  
ungeeignet: Wasservollstrahl

##### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

gefährliche Brandgase: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenstoffpartikel,  
Rauchentwicklung bei Verbrennung

Falls das Produkt im Brand gestanden hat, angrenzende Metallstrukturen und Wände unverzüglich reinigen, um eine Korrosion zu vermeiden.

##### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden und undurchlässige Kleidung und Handschuhe tragen.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

##### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

##### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

##### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen

##### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8 beachten.

#### 7. Handhabung und Lagerung

---

##### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Es wird die Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes empfohlen.  
Falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Staub- und Augenschutz tragen.

##### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Nicht mit brennbaren Stoffen zusammen lagern.

Trocken lagern und von Zündherde fernhalten.

Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

##### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

keine Angaben erforderlich

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

---

##### 8.1 Zu überwachende Parameter:

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland:

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022

Überarbeitet:

Version: 07

Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

Staub, einatembare Fraktion (Gesamtstaub): 8 Stunden 10 TRGS 900 (DE)

Staub, alveolengängige Fraktion (Feinstaub): 8 Stunden 1,25 TRGS 900 (DE)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

##### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Bei der mechanischen, spanenden Bearbeitung eine Staubabsaugung anlegen.

##### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung:

Augenschutz: falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Schutzbrille mit Seitenschutz tragen

Körperschutz: nicht erforderlich

Handschutz: nicht erforderlich

Atemschutz: falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Staubmaske tragen

##### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitt 6 und 7.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

---

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:

-Aggregatzustand:	fest
-Farbe:	verschieden
Geruch:	schwach, charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht bestimmt
Erweichungspunkt:	90 - 120 °C (Erweichung)
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	keine Daten vorhanden
Verdampfungsgeschwindigkeit:	keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	keine Daten vorhanden
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	entfällt
Dampfdichte:	keine Daten vorhanden
relative Dichte:	keine Daten vorhanden
Löslichkeit(en):	unlöslich in Wasser bei 20 °C
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur:	> 200 °C
Viskosität:	keine Daten vorhanden
explosive Eigenschaften:	keine Daten vorhanden
oxidierende Eigenschaften:	bei der thermischen Zersetzung

### 9.2 Sonstige Angaben:

Weitere physikalisch – chemische Daten wurden nicht ermittelt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022  
Überarbeitet:  
Version: 07  
Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

#### 10. Stabilität und Reaktivität

---

##### 10.1 Reaktivität:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

##### 10.2 Chemische Stabilität:

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

##### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

##### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

entfällt

##### 10.5 Unverträgliche Materialien:

entfällt

##### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

bei der Verbrennung: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenstoffpartikel

#### 11. Toxikologische Angaben

---

##### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Nach derzeitigen Kenntnissen und bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine schädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

#### 12. Umweltbezogene Angaben

---

##### 12.1 Toxizität:

Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

##### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

##### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

keine Daten vorhanden

##### 12.4 Mobilität im Boden:

entfällt

##### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

keine Daten vorhanden

##### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

keine Daten vorhanden

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

---

##### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt: Kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.  
Bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022  
Überarbeitet:  
Version: 07  
Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

Produktverpackung: Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden.  
Folie kann einer Verwertung oder dem Recycling zugeführt werden.

#### 14. Angaben zum Transport

---

##### 14.1 UN-Nummer:

keine Daten vorhanden

##### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR / RID: kein Gefahrgut

IMDG-Code / ICAO-Ti / IATA-DGR: kein Gefahrgut

##### 14.3 Transportgefahrenklassen:

kein Gefahrgut

##### 14.4 Verpackungsgruppe:

keine Daten vorhanden

##### 14.5 Umweltgefahren:

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-Ti / IATA-DGR:  ja /  nein

Marine Pollutant:  ja /  nein

##### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

siehe Abschnitte 6 – 8

##### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): nicht festgelegt

Schiffstyp (1, 2 oder 3): nicht festgelegt

#### 15. Rechtsvorschriften

---

##### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Nach den vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff.

##### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Das Produkt wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

#### 16. Sonstige Angaben

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse sowie Erfahrungen und basieren auf den Angaben unserer Rohstoff-Lieferanten. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung der Zusicherung von Eigenschaften.  
Diese Version ersetzt alle vorherigen.

##### Legende:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
BImSchV: Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EC: Effektive Konzentration

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022  
Überarbeitet:  
Version: 07  
Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

IATA-DGR: International **A**ir **T**ransport **A**ssociation-**D**angerous **G**oods **R**egulations  
IBC -Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien  
ICAO-TI: International **C**ivil **A**viation **O**rganization-**T**echnical **I**nstructions  
IMDG-Code: International **M**aritime **C**ode for **D**angerous **G**oods  
IUCLID: International **U**niform **C**hemical **I**nformation **D**atabase  
LC: Letale **K**onzentration  
LD: Letale **D**osis  
log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  
MARPOL: **M**aritime **P**ollution **C**onvention  
OECD: **O**rganisation for **E**conomic **C**o-operation and **D**evelopment  
PBT: **P**ersistent, **b**iakkumulierbar, **t**oxisch  
RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
TRGS: **T**echnische **R**egeln für **G**efahrstoffe  
VOC: **V**olatile **O**rganic **C**ompounds (flüchtige organische Verbindungen)  
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
VwVwS: **V**erwaltungsvorschrift **w**assergefährdender **S**toffe  
WGK: **W**assergefährdungsklasse

**-KUNDENINFORMATION-**

Kontakt: Martin Ottow  
T : +49 2383 910 00 583  
Martin.Ottow@doellken-profiles.com  
Datum: 16.02.2026

## Herstellereklärung Döllken Kunststoffsockelleiste HSL

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen mit diesem Schreiben, dass die o.a. Kunststoffsockelleiste HSL die folgenden Kriterien erfüllt:

- Kunststoffsockelleiste HSL enthalten keine Zinn-, Cadmium- oder Bleistabilisatoren, sowie keine reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher.
- Kunststoffsockelleiste HSL enthalten keine Stoffe der ECHA-Kandidatenliste (SVHC) (Aktualisierungsstand: 25.06.2025), die oberhalb der geforderten Grenzkonzentration von 0,1% liegen.
- Kunststoffsockelleiste HSL enthalten keine Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs und LCCPs)

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
Döllken-Profiles GmbH

*Martin Ottow*  
i.V. Martin Ottow  
Leiter Materialentwicklung



Hauptsitz  
Döllken Profiles GmbH  
Industriestr. 1  
59199 Bönen  
HRB Hamm 98 96  
USt-ID. DE150105409  
WEEE-Reg.-Nr. DE 41380720

Kontakt  
Telefon: +49 2383 910 00-717  
Fax: +49 2383 910 00-591  
E-Mail: info@doellken-profiles.com  
E-Mail (Bereich Baumarkt):  
kundencenter@praktikus.de  
www.doellken-profiles.com

Geschäftsführung  
Martina Baden  
Reinhold Affhüppe

Bankverbindungen  
Deutsche Bank AG, Weimar  
BIC: DEUT DE 8E 820  
IBAN: DE61 8207 0000 0282 2898 00  
Commerzbank AG, Weimar  
BIC: COBA DE FF 822  
IBAN: DE34 8204 0000 0456 9695 00

# Certificate of Compliance

## Certificate

65396-420

## Issue Date

31 Dec 2014

## Expiration Date

28 Dec 2026



Ranee Valles  
Director and General Manager

UL Verification Services Inc.  
2211 Newmarket Parkway, ste 106  
Marietta, GA 30067 USA

UL Verification Services does hereby certify that an independent assessment has been conducted on behalf of:

## Döllken Profiles GmbH

for the following product:

## HSL10

The product has been evaluated and meets the requirements for:

## GREENGUARD Gold

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

*Building products and interior finishes are determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 using an Office and Classroom Environment.*



UL Solutions evaluated representative samples of the identified product, process or facility to the identified Standard or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL Solutions and the Client (collectively "Agreement"). The Client is authorized to use the UL Mark for the identified Product, process or facility covered by this certificate, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement. This certificate is subject to modification, suspension and withdrawal by UL Solutions see SPOT.ul.com, to authenticate the certificate.

# Certificate of Compliance

## GREENGUARD Gold Certification Criteria for Building Products and Interior Finishes

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC <sup>(A)</sup>	-	0.22	mg/m <sup>3</sup>
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m <sup>3</sup>
Total Aldehydes <sup>(B)</sup>	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m <sup>3</sup>
Particle Matter less than 10 µm <sup>(C)</sup>	-	20	µg/m <sup>3</sup>
1-Methyl-2-pyrrolidinone <sup>(D)</sup>	872-50-4	160	µg/m <sup>3</sup>
Individual VOCs <sup>(E)</sup>	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C<sub>6</sub> – C<sub>16</sub> range, with responses calibrated to a toluene surrogate. Maximum allowable predicted TVOC concentrations for GREENGUARD Gold (0.22 mg/m<sup>3</sup>) fall in the range of 0.5 mg/m<sup>3</sup> or less, as specified in CDPH Standard Method v1.2.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Particle emission requirement only applicable to HVAC Duct Products with exposed surface area in air streams (a forced air test with specific test method) and for wood finishing (sanding) systems.
- (D) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m<sup>3</sup>/day
- (E) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.2 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



*UL Solutions evaluated representative samples of the identified product, process or facility to the identified Standard or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL Solutions and the Client (collectively "Agreement"). The Client is authorized to use the UL Mark for the identified Product, process or facility covered by this certificate, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement. This certificate is subject to modification, suspension and withdrawal by UL Solutions see SPOT.ul.com, to authenticate the certificate.*

# Certificate of Compliance

## Certificate

65398-420

## Issue Date

31 Dec 2014

## Expiration Date

28 Dec 2026



Rane Valles  
Director and General Manager

UL Verification Services Inc.  
2211 Newmarket Parkway, ste 106  
Marietta, GA 30067 USA

UL Verification Services does hereby certify that an independent assessment has been conducted on behalf of:

## Döllken Profiles GmbH

for the following product:

## HSL6

The product has been evaluated and meets the requirements for:

## GREENGUARD Gold

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

*Building products and interior finishes are determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 using an Office and Classroom Environment.*



UL Solutions evaluated representative samples of the identified product, process or facility to the identified Standard or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL Solutions and the Client (collectively "Agreement"). The Client is authorized to use the UL Mark for the identified Product, process or facility covered by this certificate, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement. This certificate is subject to modification, suspension and withdrawal by UL Solutions see SPOT.ul.com, to authenticate the certificate.

# Certificate of Compliance

## GREENGUARD Gold Certification Criteria for Building Products and Interior Finishes

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC <sup>(A)</sup>	-	0.22	mg/m <sup>3</sup>
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m <sup>3</sup>
Total Aldehydes <sup>(B)</sup>	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m <sup>3</sup>
Particle Matter less than 10 µm <sup>(C)</sup>	-	20	µg/m <sup>3</sup>
1-Methyl-2-pyrrolidinone <sup>(D)</sup>	872-50-4	160	µg/m <sup>3</sup>
Individual VOCs <sup>(E)</sup>	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C<sub>6</sub> – C<sub>16</sub> range, with responses calibrated to a toluene surrogate. Maximum allowable predicted TVOC concentrations for GREENGUARD Gold (0.22 mg/m<sup>3</sup>) fall in the range of 0.5 mg/m<sup>3</sup> or less, as specified in CDPH Standard Method v1.2.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Particle emission requirement only applicable to HVAC Duct Products with exposed surface area in air streams (a forced air test with specific test method) and for wood finishing (sanding) systems.
- (D) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m<sup>3</sup>/day
- (E) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.2 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



*UL Solutions evaluated representative samples of the identified product, process or facility to the identified Standard or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL Solutions and the Client (collectively "Agreement"). The Client is authorized to use the UL Mark for the identified Product, process or facility covered by this certificate, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement. This certificate is subject to modification, suspension and withdrawal by UL Solutions see SPOT.ul.com, to authenticate the certificate.*

# Certificate of Compliance

## Certificate

65397-420

## Issue Date

31 Dec 2014

## Expiration Date

28 Dec 2026



Rane Valles  
Director and General Manager

UL Verification Services Inc.  
2211 Newmarket Parkway, ste 106  
Marietta, GA 30067 USA

UL Verification Services does hereby certify that an independent assessment has been conducted on behalf of:

## Döllken Profiles GmbH

for the following product:

## HSL8

The product has been evaluated and meets the requirements for:

## GREENGUARD Gold

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

*Building products and interior finishes are determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 using an Office and Classroom Environment.*



UL Solutions evaluated representative samples of the identified product, process or facility to the identified Standard or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL Solutions and the Client (collectively "Agreement"). The Client is authorized to use the UL Mark for the identified Product, process or facility covered by this certificate, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement. This certificate is subject to modification, suspension and withdrawal by UL Solutions see SPOT.ul.com, to authenticate the certificate.

# Certificate of Compliance

## GREENGUARD Gold Certification Criteria for Building Products and Interior Finishes

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC <sup>(A)</sup>	-	0.22	mg/m <sup>3</sup>
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m <sup>3</sup>
Total Aldehydes <sup>(B)</sup>	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m <sup>3</sup>
Particle Matter less than 10 µm <sup>(C)</sup>	-	20	µg/m <sup>3</sup>
1-Methyl-2-pyrrolidinone <sup>(D)</sup>	872-50-4	160	µg/m <sup>3</sup>
Individual VOCs <sup>(E)</sup>	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C<sub>6</sub> – C<sub>16</sub> range, with responses calibrated to a toluene surrogate. Maximum allowable predicted TVOC concentrations for GREENGUARD Gold (0.22 mg/m<sup>3</sup>) fall in the range of 0.5 mg/m<sup>3</sup> or less, as specified in CDPH Standard Method v1.2.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Particle emission requirement only applicable to HVAC Duct Products with exposed surface area in air streams (a forced air test with specific test method) and for wood finishing (sanding) systems.
- (D) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m<sup>3</sup>/day
- (E) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.2 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



*UL Solutions evaluated representative samples of the identified product, process or facility to the identified Standard or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL Solutions and the Client (collectively "Agreement"). The Client is authorized to use the UL Mark for the identified Product, process or facility covered by this certificate, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement. This certificate is subject to modification, suspension and withdrawal by UL Solutions see SPOT.ul.com, to authenticate the certificate.*