

**Technische Kommission** Immer mehr werden Produkte mit einem Gütesiegel bevorzugt, weil dieses als ein wichtiges Vertrauenselement angesehen wird.

# Unterdachbahnen mit Gütesiegel schaffen Vertrauen

Text: Isabel Morollón



Im Dachaufbau spielt die Unterdachbahn eine wichtige Rolle. Nur wenn sie dauerhaft dicht ist, kann sie das Dach vor Umwelteinflüssen schützen. Im Idealfall hält das Produkt so lange wie das Dach. Immer wieder meldeten sich aber Dachdecker bei Gebäudehülle Schweiz, weil sie bei ihrer täglichen Arbeit auf beschädigte Unterdachbahnen trafen. Hier setzte die Technische Kommission Steildach von Gebäudehülle Schweiz ihre

Arbeit an und führte ein Gütesiegel für Unterdachbahnen ein. Dieses ist bei den Herstellern sehr gut angekommen. Bis jetzt haben 13 Produkte die Zertifizierung erhalten.

## **Priorisierung von zertifizierten Produkten**

Das seit Januar 2021 eingeführte Gütesiegel von Gebäudehülle Schweiz für Unterdachbahnen bescheinigt dem Her-

steller/Lieferanten, dass sein Produkt die Tests über dem Standard erfüllt hat. Die Produkte mit dem Gütesiegel werden in der Aus- und Weiterbildung eingesetzt, das heisst mit diesen wird geschult. An Fachtagungen, auf Merkblättern und Factsheets von Gebäudehülle Schweiz werden diese Bahnen beworben und empfohlen. Das Qualitätszeichen soll auch in anderen Branchen und im Ausland Bekanntheit erlangen.

» Wir begrüßen die Bestrebung von Gebäudehülle Schweiz, das Qualitätsniveau der Unterdachbahnen durch die Schaffung des Gütesiegels anzuheben. Eine Ausweitung auf Unterdach-/Fassadenbahnen wäre ideal, damit neue und moderne Fertigungsverfahren vorangetrieben werden können.

Philipp Kückler, Geschäftsführer pro clima Schweiz GmbH



» Mit diesem unabhängigen Gütesiegel hebt sich unser Produkt von der breiten Masse ab. Ein Qualitätsnachweis von Gebäudehülle Schweiz fördert das Vertrauen in das Produkt für Verarbeiter und Bauherren.

Christian Weber, Fachverantwortlicher Flach- und Steildach swisspor AG

» Für den Bauherren schafft das Gütesiegel Vertrauen. Er weiss, dass diese Unterdachbahn hohe und geprüfte Anforderungen erfüllt. Mit dem Gütesiegel von Gebäudehülle Schweiz soll die Qualität gesteigert werden, auch im Hinblick auf die Ausführung.

Gerhard Wetterwald, Leiter Technik Dachsysteme Sika Schweiz AG

» Die Lancierung dieses Gütesiegels durch Gebäudehülle Schweiz hilft uns, unsere Unterdachbahnen zu optimieren. So hat der Verarbeiter ein gutes Produkt zur Hand. Am Schluss profitieren die ganze Gebäudehüllen-Branche wie auch die Liegenschaftbesitzer. Sie bekommen langlebige und dichte Dächer, denn nur dicht ist nachhaltig und ökologisch.

Stefan Hinter, Geschäftsleiter Schweiz Paul Bauder AG



## WISSEN

### Gütesiegel

Das Gütesiegel wird Unterdachbahnen verliehen, die einer ausserordentlichen Beanspruchung unter Deckungssystemen nach Norm SIA 232/1:2011 «Geneigte Dächer» und SN EN 13859-1:2014 standhalten. Für Partner ist eine Zertifizierung ihrer Unterdachbahn von Seite Gebäudehülle Schweiz kostenlos. Die Partner müssen alle Prüfbescheinigungen, wie in den vorgegebenen Richtlinien des Gütesiegels definiert, einreichen. Die TK Steildach wird anschliessend alle Unterlagen prüfen. Das Zertifizierungsprogramm sowie weitere Informationen finden Sie auf der Website oder über den QR-Code.

[gebäudehülle.swiss](http://gebäudehülle.swiss)



## INFO

### Unterdachbahnen mit Gütesiegel

- albert Bauprodukte GmbH | Albert Difuroof Extrema
  - Ampack AG | Ampatop Seal GHS
  - Paul Bauder AG | BauderTOP DIFUPLUS
    - Gyso AG | GYSO-TOP Weld 520
- Isocell Schweiz AG | Omega Udo-s 330 Dachauflegebahn
- Isocell Schweiz AG | Omega Udo-s 330 TopGrip SK Duo
  - Pro Clima Schweiz GmbH | Solitex Weldano 3000
    - Riwega GmbH | USB Weld AS
  - Sager AG | Unterdachbahn Sager SL plus
  - Serge Ferrari AG | Stamisol Extreme Pack 500
- Sika Schweiz AG | SikaRoof Membrane MTP-380 Plus
- swisspor AG | swissporUnterdachbahn Difuplan Top GS 330
  - Zürcher Ziegeleien | Defensio Q Plus

» Durch das Gütesiegel von Gebäudehülle Schweiz erhält der Anwender ein Produkt in nachweislich hoher Qualität. Dies schafft Vertrauen für den Verarbeiter wie auch für den Endkunden (Bauherr).

Patrick Alexander, Leiter Marketing/Kommunikation  
Zürcher Ziegeleien AG



## «Vorteile bekannt machen»

» Warum hat sich die TK Steildach seinerzeit für ein Gütesiegel für Unterdachbahnen stark gemacht?

In unserer Kommission arbeiten alle immer wieder mit Unterdachbahnen. Vor sechs Jahren haben wir festgestellt, dass es viele qualitativ schlechte Bahnen auf dem Markt gibt. Auch das Vertrauen in die Produkte war bei den Verarbeitern gesunken. Daher war es für uns wichtig, aufzuzeigen, dass es auch sehr viele gute Produkte gibt. So ist die Idee für ein Gütesiegel für Unterdachbahnen entstanden.

» Was sagt das Gütesiegel tatsächlich aus?

Ein Gütesiegel gibt Sicherheit. Sicherheit, dass das Produkt auf ganz viele wichtige Eigenschaften unter klar definierten Bedingungen geprüft wurde und sich darum für viele Einsatzgebiete bewähren wird. Zudem ist die zehnjährige Garantie ein wichtiges Bekenntnis zum Produkt und schafft Vertrauen.

» Was für einen Mehrwert hat der Endkunde (Bauherr), wenn er sich für eine Unterdachbahn mit Gütesiegel entscheidet, ausser den zehn Jahren Garantie?

Er kann sicher sein, dass die Unterdachbahn auch nach der Bauphase das Bauwerk über viele Jahre schützen wird.

» Was für einen Stellenwert hat die Nachhaltigkeit bei der Vergabe der Gütesiegel?

Das Thema Nachhaltigkeit stand nicht im Fokus. Wenn eine zertifizierte Unterdachbahn aber eine hohe Lebensdauer respektive Nutzungsdauer vorweisen kann, ist dies ökologisch wertvoll. Damit wird ein wichtiger Beitrag an die Nachhaltigkeit geleistet und auf die ganze Zeit gesehen werden weniger Ressourcen verbraucht.

» Geht die Erfolgsgeschichte vom Gütesiegel weiter?

Im Moment liegt unser Hauptaugenmerk darauf, die Vorteile der zertifizierten Unterdachbahnen bei allen Verarbeitern bekannt zu machen. Des Weiteren sucht die Technische Kommission Steildach Antworten und Lösungen zur Qualität der Nageldichtungen. Dies ist eine wertvolle Ergänzung zu den bisherigen Produkten. Vielleicht werden zu einem späteren Zeitpunkt auch Unterdachbahnen für erhöhte Beanspruchung eine Zertifizierung erhalten können.

**Michael Baur**  
Präsident  
TK Steildach  
Gebäudehülle  
Schweiz

