

Presseausendung

11.08.2021

## **Energiekosten sparen mit dem Österreichischen Umweltzeichen Neue Richtlinie für Wärmedämmverbundsysteme veröffentlicht**

**Das Österreichische Umweltzeichen hat eine neue Richtlinie für Wärmedämmverbundsysteme herausgegeben. Ziel ist es, den Fokus auf die Umweltverträglichkeit der einzelnen Komponenten zu legen. Innovative Unternehmen in der Baubranche können ihr Produkt seit kurzem nach den Kriterien des Umweltzeichens überprüfen und auszeichnen lassen.**

Kleber, Wärmedämmstoff, Putz, Bewehrung und Elemente zur Befestigung machen ein Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus. Es steigert die Energieeffizienz von Gebäuden, wirkt als „Kälte­dämmung“ im Sommer und schont das Klima, weil durch den geringeren Energiebedarf weniger CO<sub>2</sub> ausgestoßen wird. Bei der Optimierung von WDVS standen bisher die Verbesserung der Wärmedämmung und des Gebäudeschutzes vor Witterungseinflüssen sowie optische Eigenschaften im Vordergrund, der Umweltgedanke wurde dabei allerdings vernachlässigt. Mit der neuen Richtlinie des Österreichischen Umweltzeichens für Wärmedämmverbundsysteme (UZ 79) werden nun auch der Umwelt- und Gesundheitsschutz sowohl bei der Herstellung der Materialien als auch in der Nutzungsphase berücksichtigt.

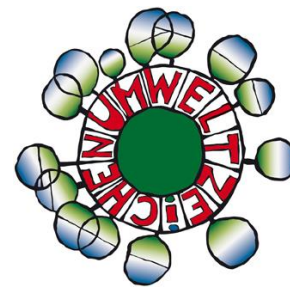
Mit dem Umweltzeichen für WDVS werden Produkte gekennzeichnet, die

- mit „best in class“ Werkstoffen und Materialien hergestellt werden,
- keine gefährlichen Schadstoffe und Chemikalien enthalten, die bei der Abfallentsorgung problematisch sind,
- keine kritischen Flammschutzmittel und Treibmittel aufweisen,
- keine Biozide als Filmschutzkonservierungsmittel in Beschichtungen verwenden und
- Aussagen zur Ökobilanz der Produktherstellung machen.

### **Anforderungen an Planung und Montage**

Neben den stofflichen Eigenschaften spielen auch die professionelle Planung und fachliche Montage eine Rolle, um das Umweltzeichen für ein WDVS zu erhalten. Denn angestrebte Umweltschutz-Ziele können nicht erreicht werden, wenn die geplante Konstruktion ungeeignet ist oder das System durch eine unsachgemäße Montage beschädigt wurde. Kriterien wie die Einhaltung der Energieeinsparvorgaben, eine sachgerechte Ausführung oder ein recyclinggerechter Rückbau müssen daher ebenfalls erfüllt sein.

Details zu den Anforderungen für die Zertifizierung von Produkten sind in der neuen Umweltzeichen-Richtlinie für [Wärmedämmverbundsysteme \(UZ 79\)](#) angeführt.



### **Seit mehr als 30 Jahren eine verlässliche Orientierungshilfe im Umwelt- und Klimaschutz**

Für die Österreicherinnen und Österreicher bedeutet das Österreichische Umweltzeichen eine Garantie für umweltfreundliche Produkte und trägt zum leichteren umweltfreundlichen Einkauf bei. Produkte und Dienstleistungen, die diese Auszeichnung erhalten, erfüllen strenge Umweltkriterien, die durch ein unabhängiges Gesamtgutachten nachgewiesen werden müssen.

Insgesamt gibt es bereits 1.100 Lizenznehmer aus den verschiedensten Branchen, die die dynamische Entwicklung und hohe Akzeptanz des Öko-Siegels unterstreichen.

Im Tourismussektor steht das Österreichische Umweltzeichen für konsequente nachhaltige Betriebsführung in ausgezeichneten Hotels, Gastronomiebetrieben, Campingplätzen und Schutzhütten sowie bei den verschiedensten Veranstaltungen, die als Green Meeting oder Green Event organisiert werden. Ausgezeichnete Schulen, Kindergärten und Bildungseinrichtungen stehen für eine neue Qualität in der Bildungsarbeit. Ihnen allen ist Klimaschutz und gelebte Nachhaltigkeit ein wichtiges Anliegen.

Im diesem Jahr widmet sich das Österreichische Umweltzeichen dem Schwerpunkt „Biodiversität“.

[www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at)

#### **Rückfrage unter**

Mag. Doris Lenhardt

Himmelhoch GmbH

Mobil: +43 650 400 27 81

[doris.lenhardt@himmelhoch.at](mailto:doris.lenhardt@himmelhoch.at)