

# Pressemitteilung

1. Oktober 2025

# Neue Partnerschaft für mehr Transparenz und geprüfte Nachhaltigkeit in der Elektrotechnik

*alexgreen*-Kennzeichnung im Onlineshop wird mit Daten aus der SHI-Datenbank via neuer Schnittstelle ergänzt

Mit alexgreen kennzeichnet Alexander Bürkle im Onlineshop elektrotechnische Produkte, zu denen geprüfte Nachhaltigkeitsinformationen und Labels von Herstellern vorliegen. Um diese Kennzeichnung weiter zu stärken und mit geprüften Daten anzureichern, arbeitet das Unternehmen mit dem Sentinel Holding Institut (SHI) zusammen – dem führenden Anbieter für emissionsgeprüfte Bauprodukte. Ziel der Kooperation ist es, nachhaltiges Bauen in der Elektrotechnik stärker zu verankern und einen einheitlichen Branchenstandard zu schaffen.

alexgreen dient dabei als sichtbares Element: Produkte mit vorhandenen Nachhaltigkeitsnachweisen werden im Onlineshop klar gekennzeichnet. Für Hersteller bedeutet das: mehr Sichtbarkeit am Point of Sale, eine stärkere Marktpositionierung bei nachhaltigen Bauprojekten und ein echter Mehrwert im Hinblick auf Förderfähigkeit – etwa nach QNG-Standard, der für viele KfW-Programme Voraussetzung ist.

Über eine digitale Schnittstelle, die den Onlineshop von Alexander Bürkle mit der SHI-Datenbank verknüpft, werden Nachhaltigkeitszertifikate, EPDs, Schadstoffprüfungen und weitere Nachweise automatisiert eingespielt. Die Informationen bleiben so nicht nur verlässlich, sondern auch dauerhaft aktuell – gebündelt im SHI-Produktpass. Dieser ermöglicht für jedes Produkt eine relevante Einstufung nach anerkannten Bewertungssystemen wie DGNB, BNB, BREEAM, EU-Taxonomie oder SHI-Schadstoffgeprüft.

"Nachhaltigkeit endet nicht bei der Gebäudehülle – sie beginnt bei der Produktauswahl", sagt Sebastian Dilger, der zusammen mit Ralf Glink die Kooperation mit dem Sentinel Holding Institut (SHI) vorangetrieben hat. "Mit dem SHI schaffen wir die Datenbasis, um gemeinsam mit Herstellern mehr Transparenz, Vergleichbarkeit und Zukunftsfähigkeit zu erreichen. alexgreen ist dabei der erste Schritt – nicht als Insellösung, sondern als Beitrag zu einem offenen Branchenstandard."

Marc Schuh, Leiter Digitalisierung beim Sentinel Holding Institut, ergänzt: "Mit der neuen Schnittstelle zwischen der SHI-Datenbank und dem Onlineshop von Alexander Bürkle haben wir eine leistungsstarke digitale Infrastruktur geschaffen. Damit wird der Zugang zu nachhaltigkeitsrelevanten Produktdaten deutlich einfacher, schneller und verlässlicher. Die Integration unterstützt Hersteller bei der Sichtbarkeit ihrer Produkte – und legt gleichzeitig den Grundstein für eine einheitliche, digitale Kennzeichnung in der Elektrotechnikbranche."

Auch für andere Elektrogroßhändler ist die Schnittstelle perspektivisch offen. Ziel von Alexander Bürkle ist es, mit weiteren Partnern auf Basis gemeinsamer Kriterien branchenweit eine nachvollziehbare, digitale Kennzeichnung für nachhaltige elektrotechnische Produkte zu schaffen. Die Kooperation mit SHI bildet dafür die technologische und inhaltliche Grundlage.



V.l.n.r.: Ralf Glink (Leiter Business Development Alexander Bürkle), Marc Schuh (Leiter Digitalisierung Sentinel), Nicolas Schwaiger (Geschäftsführer Sentinel) und Andreas Ege (Geschäftsführender Gesellschafter Alexander Bürkle) bei der Kooperationsunterzeichnung.

### Weitere Informationen und Rückfragen:

Alle Informationen zur *alexgreen*-Kennzeichnung im Onlineshop finden Sie unter: <a href="https://web.alexander-buerkle.com/de/ganzheitliche-loesungen/alexgreen/">https://web.alexander-buerkle.com/de/ganzheitliche-loesungen/alexgreen/</a>

## **Nicola Fischer**

Marketing Managerin
Tel. +49 (0)761 5106-545
n.fischer@alexander-buerkle.de
www.alexander-buerkle.com

#### Über das Sentinel Holding Institut

Das Sentinel Holding Institut wurde 2008 gegründet und setzt sich für messbares, nachhaltiges, kreislauffähiges und schadstoffgeprüftes Bauen ein. Mit der SHI-Datenbank bietet das SHI Europas größte Datenbank für emissionsgeprüfte Baumaterialien und deren Nachhaltigkeitseigenschaften. Diese wird regelmäßig von SGS-TÜV Saar überprüft. Ein herausragender Bestandteil der SHI-Datenbank ist der SHI-Produktpass, ein zentrales digitales Nachweisdokument, das effiziente Materialrecherchen ermöglicht und die Dokumentation von Produktqualitäten für relevante Gebäudezertifizierungen erleichtert. Zusätzlich arbeitet das SHI daran, Schnittstellen für Kooperationspartner zu schaffen. Die ersten beiden wurden bereits zum DGNB Navigator und BIM.pi eingerichtet – weitere folgen.

#### Über Alexander Bürkle

Die Alexander Bürkle GmbH & Co. KG ist ein familiengeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Freiburg im Breisgau. Sie ist im Elektrogroßhandel und als Technologiedienstleister tätig. Die Unternehmensbereiche fokussieren sich auf die Branchen smart buildings (Elektrohandwerk), smart industries (Maschinenbau & produzierendes Gewerbe) und smart consumers (Elektrofachhandel). Zur Alexander Bürkle Gruppe zählen die Produktions- und Dienstleistungsunternehmen Alexander Bürkle cable solutions GmbH in Offingen (Kabelkonfektion) sowie Alexander Bürkle panel solutions GmbH in Malterdingen (Schaltanlagenbau) und Mainhausen. Das Unternehmen wurde im Jahr 1900 von Alexander Bürkle gegründet. Die heutige Unternehmensgruppe beschäftigt an 30 Standorten über 1.000 Mitarbeitende, darunter mehr als 60 Auszubildende. Gehandelt werden rund 3,8 Mio. elektrotechnische und elektronische Produkte und Komponenten. Neben dem Handel wird den Kunden ein umfangreiches Dienstleistungsportfolio entlang der elektrotechnischen Wertschöpfungskette geboten.