

PRESSEINFORMATION

Mit ERLUS Schornsteinsystemen förderfähig bauen

Wer beim Hausbau auf Wohngesundheit setzt und alle Fördertöpfe ausschöpfen möchte, braucht für verwendete Baustoffe qualifizierte Nachweise. ERLUS Schornsteinsysteme und das Lüftungsnetzwerk Via Vento S sind als wohngesund und schadstoffarm vom Sentinel Haus Institut zertifiziert und damit auch für die KfW-Förderung geeignet.

Bisher werden zahlreiche Baustoffe - wie auch bspw. Schornsteinsysteme - bei den Richtlinien für das staatliche Gütesiegel „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“ (QNG) nicht erfasst. Das Label ist aber mitunter für einen zinsgünstigen Kredit bei der „Kreditanstalt für Wiederaufbau“ (KfW) Voraussetzung. So sieht das QNG bspw. bei der ökologischen Qualität bei Baustoffen vor, dass dem Wohngebäude nur dann QNG PLUS zuerkannt werden darf, wenn

1. der Bauherr alle bauausführenden Firmen vertraglich zur Einhaltung der QNG-Qualitätsanforderungen an die Schadstoffvermeidung verpflichtet hat und die Firmen nach Fertigstellung ihrer Leistungen deren Erfüllung erklären;

und das Siegel QNG Premium, das für eine bis zu 50.000 Euro höhere Kreditsumme notwendig ist, darf nur zuerkannt werden, wenn

2. die Erfüllung der QNG-Qualitätsanforderungen an die Schadstoffvermeidung für alle neu eingebauten Materialien und Produkte nachgewiesen wurde.

Hierzu gibt es nun Klarheit: „Obwohl die Schornsteine der ERLUS AG momentan noch nicht unter die QNG-Richtlinien fallen, entsprechen sie einer schadstoffarmen Bauweise und qualifizieren sich damit für die KfW-

Förderung“, betont Helmut Köttner, technischer Leiter beim Sentinel Haus Institut GmbH, der Datenbank für nachhaltiges und gesundes Bauen.

Die geeigneten Schornsteinsysteme von ERLUS und das Lüftungsnetzwerk Via Vento S sind im Portal des Sentinel Haus Instituts gelistet. Die Datenbank für wohngesundes Bauen vom Sentinel Haus Institut ist eine Planungs- und Umsetzungs-Datenbank, die allen Akteuren der Baubranche konkrete Unterstützung bei der Erledigung ihrer Aufgaben leistet. Die Produkte werden nach den strengen Kriterien des Sentinel Haus Instituts überprüft und zusätzlich werden Produkte, welche die Produkthanforderungen der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) erfüllen und dem Qualitätssiegel nachhaltiges Gebäude (QNG) entsprechen, mitsamt ihren Nachweisdokumenten, dort gespeichert. Weitere Zertifizierungssysteme werden folgen. Logisch scheint daher, dass die Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) nun das Sentinel Portal als Referenzplattform für bestimmte Nachweise für Kriterien zur DGNB-Zertifizierung anerkannt hat. Diese Kooperation macht den Weg frei für ein digitales Verfahren, das die Bearbeitung von Audits vereinfachen wird.

„Wer die wohngesunden ERLUS Schornsteinsysteme und das ERLUS Lüftungsnetzwerk Via Vento S einbaut, der geht sicher, Produkte ausgewählt zu haben, die nachweislich schadstoffarm und von daher förderfähig sind. Durch die Kombination verschiedener regenerativer Wärmequellen, sowie die Wärmerückgewinnung bei der Lüftung tragen Sie dazu bei, die gesteckten Klimaziele zu erreichen“, betont Jürgen Böhm, Vertriebsleiter für Schornsteinsysteme und Lüftungsnetzwerke der ERLUS AG.

Bildmaterial:



Die Schornsteinsysteme von ERLUS gelten als wohngesunde Bauprodukte und sind förderfähig. Foto: ERLUS

ERLUS AG heute

Die ERLUS AG gehört zu den führenden Herstellern von Dachkeramik und Schornsteinsystemen in Deutschland. Das mittelständische Unternehmen produziert an den Standorten Neufahrn und Ergoldsbach (Niederbayern) sowie in Teistungen (Thüringen). Die Tondachziegel von ERLUS zeichnen sich vor allem durch Premiumqualität und hochwertiges Design aus. Gleich mehrere Dachziegel erhielten u.a. den begehrten iF Design Award. Der Glattziegel für flache Dachneigungen der Ergoldsbacher Level RS ist 2021 in der Kategorie Rohbau/Dach/Fassade als Produkt des Jahres ausgezeichnet worden und 2023 mit dem iF Design Award, im Jahr 2020 hatte der photokatalytisch aktive Tondachziegel ERLUS Lotus air® in der Kategorie Nachhaltigkeit von BaustoffMarkt und BaustoffWissen den Titel Produkt des Jahres erhalten. Die vom Institut Bauen und Umwelt e.V. verliehene Umwelt-Produktdeklaration (EPD) für die Dachziegelherstellung bestätigt die bereits seit Jahren gelebte Nachhaltigkeitsstrategie des Unternehmens in Entwicklung und Produktion. Neben hochwertiger Dachkeramik und zukunftsorientierten Schornsteinsystemen bietet ERLUS mit Via Vento S zudem ein universelles Lüftungsnetzwerk für Einfamilienhäuser an, welches auch für Passivhäuser bestens geeignet ist.

www.erlus.com



@dach.schornstein.lueftung

Für weitere Informationen:

*ERLUS AKTIENGESELLSCHAFT
Hauptstraße 106
84088 Neufahrn i. NB
Telefon: +49 (0)8773 18- 0
Telefax: +49 (0)8773 18- 113
E-Mail: presse@erlus.com
Homepage: www.erlus.com*