

PRESSEINFORMATION

Das hagelsichere Dachsortiment von ERLUS

Golfballgroße Hagelkörner, plötzliche Starkregenereignisse und sogar Orkanböen: Aktuelle Statistiken zeigen, Unwetter von zerstörerischem Ausmaß treten in den letzten Jahrzehnten immer häufiger auf. Das führt zu hohen Schäden an Immobilien. Wie die Versicherungskammer Bayern mitteilt, war der Hagelsturm Jörn über dem Großraum München im Jahr 2019 das bisher bundesweit teuerste Unwetter mit einer Gesamtschadenssumme von fast einer Milliarde Euro.

Ein ERLUS Dach schützt vor Unwetterschäden. Denn das gesamte Dachsortiment ist hagelzertifiziert. Die robusten Tondachziegel und das Markenzubehör erreichen im Test die höchsten Hagelwiderstandsklassen (HW) 4 und 5.

Bei Starkregen oder Hagelschauern ist das Dach die Hauptangriffsfläche. Wird das Dach durch Hagelkörner beschädigt oder zerstört, kann Wasser eintreten und die Folgeschäden am Gebäude sind hoch. Für Immobilienbesitzer und Versicherungen ist deshalb bei Neubau oder Sanierung eine gute Baustoffqualität entscheidend.

ERLUS hat sein gesamtes Dachsortiment auf Hagelsicherheit prüfen lassen. Am Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung (IBS) in Linz wurden die Ziegel mit einer Hagelsimulationsmaschine auf Hagelresistenz getestet. Dabei werden bis zu hühnereigroße Eiskugeln in hohen Geschwindigkeiten auf die Ziegel geschossen. Das Ergebnis: alle ERLUS Tondachziegel erreichen mindestens Hagelwiderstandsklasse (HW) 4. Das entspricht einem Hagelschauer mit bis zu 4 cm großen Hagelkörnern.

Besonders robust ist der Ergoldsbacher E 58 PLUS, der schon 2015, als erster Tondachziegel in Europa, die Hagelwiderstandsprüfung mit dem Ergebnis HW 5 bestanden hat. Das hervorragende Ergebnis der Hagelwiderstandsprüfung bestätigt dem ERLUS Dach-Sortiment in 22 Formen und 31 Farben eine enorme Stabilität.

Robust, formschön und farbstabil: Das ERLUS ALU-SYSTEM

Vom Sanitärlüfter über die Antennenhaube, den Steigtritt bis hin zum Solarträger: Das ALU-System aus dem ERLUS Markenzubehör wird im Gussverfahren hergestellt und ist deshalb extrem belastbar und korrosionsbeständig. Die Robustheit des ERLUS ALU-SYSTEMS wurde vom Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung (IBS Linz) getestet und in der Hagelwiderstandsklasse 5 zertifiziert.

Für alle ALU-SYSTEM-Teile gilt, sie bleiben formstabil – auch bei Hitze oder schweren Lasten (Eis, Schnee). Das Baukastensystem lässt sich einfach lagern, transportieren und montieren. Außerdem ist das ERLUS ALU-SYSTEM nachhaltig: Muss das Dach einmal zurückgebaut werden, lassen sich die Teile sogar problemlos demontieren und als Wertstoff recyceln.

Wie hagelsicher ist Ihr Dach? Mehr dazu auf der Hagelseite unter www.erlus.com/hagel. Hagelbroschüre kostenlos anfordern unter: info@erlus.com oder downloaden unter <https://www.erlus.com/stark-gegen-hagel>.

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 photokatalytisch aktive Tondachziegel ERLUS Lotus air® wurde in der Kategorie Nachhaltigkeit von BaustoffMarkt und BaustoffWissen als Produkt des Jahres 2020 ausgezeichnet. 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