



VKF Anerkennung Nr. 26682

Inhaber /-in

Romakowski GmbH & Co.KG
Herdweg 31
86647 Buttenwiesen
Germany

Hersteller /-in

Romakowski GmbH & Co.KG
86647 Buttenwiesen
Germany

Gruppe

208 - Dächer

Produkt

SCHNELLBAU-DÄMMPANEEL ROMA D142ST

Beschreibung

Dachelement aus zwei Stahlblechschalen (0,6mm), Stützenweite Paneel=2130mm, Nutzlast 750N/m², Kern aus ELASTOPIR 1132/501 (142mm, 40kg/m³), D=142mm,

Anwendung

REI 30
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen

Efectis NL, Rijswijk: Prüfbericht '2015-Efectis-R000269 ' (23.04.2015),
Klassifizierungsbericht '2015-Efectis-R000457' (23.04.2015)

Prüfbestimmungen

EN 1363-1, EN 1365-2

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse REI 30

Gültigkeitsdauer

31.12.2026

Ausstellungsdatum

15.12.2021

Ersetzt Dokument vom

14.12.2016

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 26682

Inhaber /-in: Romakowski GmbH & Co.KG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2026

Ausstellungsdatum: 15.12.2021

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Decken und Dächern ist in der EN 1365-2:1999, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

Die Prüfergebnisse sind unmittelbar auf ähnliche ungeprüfte Decken- oder Dachkonstruktionen übertragbar, vorausgesetzt, dass folgendes zutrifft:

a) in Bezug auf das tragende Bauteil:

- Die maximalen Momente und Querkräfte, die auf der gleichen Grundlage wie die, die sich aus der Prüflast ergaben, berechnet wurden, dürfen die der geprüften nicht überschreiten.

d) in Bezug auf die Neigung von Dachkonstruktionen:

- Die Neigung von Dächern mit vorgefertigten Dachbindern muss gleich der geprüften Neigung mit einer Grenzabweichung von $\pm 5^\circ$ sein.
- Die Neigung von Satteldächern oder Pultdächern muss innerhalb folgendem Wertebereich liegen:
 - Neigung 0° bis 15°