

## Klasyfikacje, raporty i sprawozdania z badań

Raport klasyfikacyjny w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany Nr K/01/NRO/2020\_2, IGNIS REACTION TO FIRE, Biała Podlaska.

Sprawozdanie Nr EKW/01/05/1/2017 z badań wodochłonności, mrozoodporności, przepuszczalności pary wodnej, odporności na uderzenie oraz przyczepności, Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdanie Nr EKW/2/9/430+433+436/2022\_1/A z dnia 04.01.2023 z badań wodochłonności, mrozoodporności i przepuszczalności pary wodnej, Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdanie Nr EKW/2/9/430+433+436/2022\_2/A z dnia 14.12.2022 z badań odporności na uderzenie, Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdanie Nr EKW/2/9/430+433+436/2022\_4/A z dnia 11.01.2023 z badań przyczepności, Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdania Nr: EKW/01/05/3/2017, EKW/01/05/4/2017 i EKW/2/9/436/2022\_5/A z dnia 14.12.2022 z badań identyfikacyjnych, Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdania Nr: EKW/2/9/429/2022\_5/A, EKW/2/9/430/2022\_5/A, EKW/2/9/432/2022\_5/A, EKW/2/9/433/2022\_5/A, EKW/2/9/434/2022\_5/A, EKW/2/9/435/2022\_5/A i z dnia 14.12.2022 z badań bieżących i okresowych wyglądu zewnętrznego, gęstości i zawartości popiołu w temperaturze 450 °C, Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdania Nr: EKW/2/9/429/2022\_3/A, EKW/2/9/430/2022\_3/A, EKW/2/9/430+432+434/2022\_2/A i EKW/2/9/430+433+435/2022\_2/A z dnia 14.12.2022, z badań okresowych przyczepności Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdania Nr: EKW/2/9/430+433+435/2022\_1/A i EKW/2/9/430+432+434/2022\_1/A z dnia 14.12.2022, z badań okresowych wodochłonności, m Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdania Nr: EKW/2/9/429/2022\_5/A, EKW/2/9/430/2022\_5/A, EKW/2/9/432/2022\_5/A, EKW/2/9/433/2022\_5/A, EKW/2/9/434/2022\_5/A i EKW/2/9/435/2022\_5/A z dnia 14.12.2022 z badań bieżących i okresowych wyglądu zewnętrznego, gęstości i zawartości popiołu w temperaturze 450 °C, Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdania Nr: EKW/2/9/432/2022\_5/A, EKW/2/9/433/2022\_5/A, EKW/2/9/434/2022\_5/A i EKW/2/9/435/2022\_5/A z dnia 14.12.2022 z badań bieżących i okresowych zawartości substancji suchej, Efekt – Laboratorium Chemii Budowlanej, Zabrze.

Sprawozdanie Nr 793/22/KG z badań bieżących i okresowych dla siatki z włókna szklanego, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Szkła i Materiałów Budowlanych, Kraków.