


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 008

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 26 z/of 15.07.2020

| | |
|---|---|
|  AB 008 | Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWA SKALNEGO ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W KATOWICACH LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH „IZOLACJA” al. Wojciecha Korfanteo 193 A 40-157 Katowice |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| <ul style="list-style-type: none"> - A/5 - C/5 - H/5; H/8; H/21 - J/5; J/8; J/21 - N/5; N/8; N/21 - O/5 | <ul style="list-style-type: none"> - Badania akustyczne materiałów i wyrobów budowlanych / Acoustic tests of construction materials and products - Badania chemiczne wyrobów budowlanych / Chemical tests of construction products - Badania ogniowe materiałów i wyrobów budowlanych, konstrukcyjnych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Fire tests of constructions materials and products, structural products, plastic and rubber products - Badania mechaniczne materiałów i wyrobów budowlanych, konstrukcyjnych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Mechanical tests of construction materials and products, structural products, plastic and rubber products - Badania właściwości fizycznych materiałów i wyrobów budowlanych, konstrukcyjnych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Physical properties tests of constuction materials and products, structural products, plastic and rubber products - Badania radiochemiczne i promieniowania materiałów i wyrobów budowlanych / Radiochemical and radiation tests of construction materials and products |
| Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzje KE: 97/462/WE, 98/436/WE, 98/437/WE, 99/90/WE, 99/91/WE. / Conformity assessment according to Regulation (EU) No 205/2011 (CPR), Commission Decisions 97/462/EC, 98/436/EC, 98/437/EC, 99/90/EC, 99/91/EC | |

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 008 z dnia 06.06.2019 r.
Cykl akredytacji od 06.06.2019 r. do 28.09.2023 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 008 of 06.06.2019
Accreditation cycle from 06.06.2019 to 28.09.2023
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” al. Wojciecha Korfańtego 193 A, 40-157 Katowice | | |
|---|--|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Wyroby hydroizolacyjne – papy asfaltowe | Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową papy | COBR PIB nr 67 |
| | Przyczepność izolacji do podłoża Zakres: do 13,3 MPa Metoda „pull off” | COBR PIB nr 68 |
| Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno | Wygląd zewnętrzny i konsystencja | PN-B-24620 PN-B-24000 PN-B-24004 |
| | Wygląd zewnętrzny | PN-B-24002 |
| | Wygląd powłoki | PN-B-24000 PN-B-24004 |
| | Zdolność rozcieńczania emulsji wodą | PN-B-24002 |
| | Zdolność rozcieńczania masy wodą | PN-B-24000 |
| | Prześlakliwość powłoki | PN-B-24002 PN-B-04615:2011 ²⁾ PN-B-24000 |
| | Czas wyływu Kubki wyływowe - 4mm i 6mm | PN-EN ISO 2431 |
| | Giętkość (lepiku i masy asfaltowej) | PN-B-24620 |
| | Giętkość powłoki | PN-B-24000 PN-B-24004 |
| | Splýwność lepiku asfaltowego | PN-B-24620 |
| | Splýwność masy asfaltowej | PN-B-24620 |
| | Splýwność powłoki | PN-B-24004 PN-B-24002 PN-B-24000 |
| | Temperatura zapłonu Zakres: do 110°C | PN-EN ISO 2719 Procedura A, Procedura B PN-EN ISO 1523 |

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

²⁾ Dopuszcza się: dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|---|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno | Przyczepność powłoki do betonu | PN-B-24004 |
| | Zawartość wody Zakres: (1,0-70,0)% m/m Metoda wagowa (destylacyjna) | PN-EN ISO 9029 |
| | Zawartość niezemulgowanego asfaltu | PN-B-24002 |
| | Zdolność klejenia (lepiku asfaltowego) | PN-B-24620 |
| | Czas wysychania roztworu asfaltowego | PN-B-24620 |
| | Odporność powłoki na działanie 3% r-ru NaCl | PN-B-24004 |
| | Czas tworzenia powłoki | PN-B-24002 PN-B-24000 |
| | Zdolność wysychania masy po 2 h | PN-B-24004 |
| | Zawartość substancji lotnych i nielotnych Zakres: (1,0-70,0)% m/m Metoda: C Metoda wagowa | PN-84/C-81512 ²⁾ |
| | Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp. | Odporność na zginanie w niskiej temperaturze Zakres: do -40 °C |
| Stabilność wymiarów | | PN-EN 1107-1 metoda A PN-EN 1107-2 |
| Giętkość | | PN-EN 1109 |
| Odporność na spływanie | | PN-EN 1110 |
| Sztuczne starzenie przez długotrwałe działanie podwyższonej temperatury | | PN-EN 1296 |
| Sztuczne starzenie przez długotrwałe działanie promieniowania UV, podwyższonej temperatury i wody | | PN-EN 1297 |
| Odporność na sztuczne starzenie | | PN-EN 13859-1 załącznik C PN-EN 13859-2 załącznik C |
| Odporność na działanie asfaltu | | PN-EN 1548 |
| Ekspozycja na działanie ciekłych chemikaliów i wody | | PN-EN 1847 |
| Długość, szerokość, prostoliniowość | | PN-EN 1848-1 |
| Długość, szerokość, prostoliniowość, Płaskość | PN-EN 1848-2 | |

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

²⁾ Dopuszcza się: dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|--|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp. | Grubość i gramatura | PN-EN 1849-1 PN-EN 1849-2 |
| | Wady widoczne | PN-EN 1850-1 PN-EN 1850-2 |
| | Wodoszczelność | PN-EN 1928 „N” PN-EN 13859-1 załącznik F PN-EN 13859-2 załącznik F PN-EN 13859-1 p. 5.2.3 „N” PN-EN 13859-2 p. 5.2.3 „N” |
| | Przenikanie pary wodnej Metoda wagowa | PN-EN 1931 „N” |
| | Przyczepność posypki | PN-EN 12039 |
| | Odporność na przenikanie powietrza | PN-EN 12114 |
| | Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) | PN-EN 12310-1 PN-EN 13859-1 załącznik B PN-EN 13859-2 załącznik B |
| | Wytrzymałość na rozdzieranie | PN-EN 12310-2 |
| | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Zakres: (2 – 10000) N Przemieszczenie: do 1000 mm | PN-EN 12311-1 PN-EN 12311-2 PN-EN 13859-1 załącznik A PN-EN 13859-2 załącznik A |
| | Wytrzymałość złączy na oddzieranie | PN-EN 12316-1 PN-EN 12316-2 |
| | Wytrzymałość złączy na ścinanie | PN-EN 12317-1 PN-EN 12317-2 |
| | Odporność na uderzenie | PN-EN 12691 |
| | Odporność na obciążenie statyczne Metoda: A, B | PN-EN 12730 |
| | Odporność na przesiąkanie wody | PN-EN 13111 „N” |
| | Odporność folii na odkształcenia pod obciążeniem | PN-EN 13984 Załącznik B PN-EN 13967 załącznik B PN-EN 14909 załącznik B |
| Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze | PN-EN 13897 | |

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|-----------------------|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Folie z tworzyw sztucznych | Gramatura i grubość | PN-EN 1849-2 |
| | Zmiana wymiarów | PN-EN ISO 11501 |
| | Wytrzymałość przy statycznym rozciąganiu | PN-EN ISO 527-2 |
| | Właściwości mechaniczne przy statycznym rozciąganiu | PN-EN ISO 527-3 |
| Tworzywa sztuczne | Gęstość pozorna całkowita | PN-EN ISO 845 |
| | Udział procentowy objętości otwartych i zamkniętych komórek Metoda: 2a | PN-EN ISO 4590 |
| Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych | Długość i szerokość Zakres: (1 – 20000) mm | PN-EN 822 „N” |
| | Grubość Zakres: (0,1 – 300) mm | PN-EN 823 „N” |
| | Odchylenie od prostokątności | PN-EN 824 „N” |
| | Odchylenie od płaskości | PN-EN 825 „N” |
| | Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (2 – 10000) N Napężenie ściskające Odkształcenie względne Moduł sprężystości na ściskanie | PN-EN 826 „N” |
| | Gęstość pozorna całkowita Gęstość pozorna rdzenia | PN-EN 1602 |
| | Zmiana odchylenia od płaskości Zmiana wymiarów Metoda: A, B1, B2, C | PN-EN 1603 |
| | Zmiana wymiarów | PN-EN 1604 |

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Przedmiot badań/wyrob | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia | |
|--|---|--|-----|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | | |
| Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych | Odkształcenie przy działaniu obciążenia ściskającego w określonych warunkach temperaturowych | PN-EN 1605 | |
| | Pełzanie przy ściskaniu | PN-EN 1606 | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych | PN-EN 1607 | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie równoległe do powierzchni czołowych | PN-EN 1608 | |
| | Krótkotrwała nasiąkliwość wodą Metoda częściowego zanurzenia Metoda: A, B | PN-EN 1609 ²⁾ PN-EN ISO 29767 | „N” |
| | Przepuszczalność pary wodnej Metoda wagowa | PN-EN 12086 | „N” |
| | Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu Nasiąkliwość wodą przy całkowitym długotrwałym zanurzeniu Metoda: 1A, 1B, 2A, 2B, 2C | PN-EN 12087 ²⁾ PN-EN ISO 16535 | „N” |
| | Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji | PN-EN 12088 ²⁾ PN-EN ISO 16536 | „N” |
| | Wytrzymałość na zginanie Metoda: B | PN-EN 12089 | |
| | Wytrzymałość na ścinanie Moduł sprężystości poprzecznej | PN-EN 12090 | |
| | Zachowanie pod punktowym obciążeniem - siła ściskająca w punkcie krytycznym - odkształcenie w punkcie krytycznym Obciążenie punktowe przy danym odkształceniu | PN-EN 12430 | |
| | Grubość wyrobów do izolacji podłóg pływających | PN-EN 12431 | |
| | Opór cieplny Zakres: (0,1 – 7,5) m ² K/W Współczynnik przewodzenia ciepła Współczynnik transmisyjności cieplnej Opór cieplny właściwy Transmisyjność cieplna Gęstość strumienia ciepłego | PN-EN 12667 PN-ISO 8301 PN-EN 12664 | „N” |

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

²⁾ Dopuszcza się: dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|--|----------------------------|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych | Opór cieplny Zakres: (0,15 – 7,5) m ² K/W Współczynnik przewodzenia ciepła Transmisyjność cieplna Gęstość strumienia cieplnego | PN-EN 12939 „N” |
| | Opór cieplny Zakres: (0,1 – 3,75) m ² K/W Ciepłna oporność właściwa Przewodność cieplna Przepuszczalność cieplna | PN-ISO 8302 |
| | Współczynnik przewodzenia ciepła odniesiony do długości i do powierzchni Opór cieplny odniesiony do długości i do powierzchni Przewodność cieplna Właściwy opór przewodzenia ciepła Współczynnik przejmowania ciepła na powierzchni izolacji | PN-EN ISO 8497 „N” |
| | Udział procentowy objętości otwartych i zamkniętych komórek Metoda: 2a | PN-EN ISO 4590 |
| | Wymiary liniowe | PN-EN 12085 |
| | Zawartość części organicznych | PN-EN 13820 |
| | Maksymalna temperatura stosowania | PN-EN 14706 PN-EN 14707 |
| | Zawartość wilgoci w korku prasowanym | PN-EN 12105 |
| | Wymiary, prostokątność i prostoliniowość otulin | PN-EN 13467 „N” |
| | Nasiąkliwość otulin przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu | PN-EN 13472 „N” |
| | Przenikanie pary wodnej otulin: - współczynnik oporu dyfuzyjnego - przepuszczalność pary wodnej - współczynnik przepuszczania Metoda wagowa | PN-EN 13469 „N” |
| | Gęstość pozorna otulin | PN-EN 13470 |
| | Stężenie jonów chlorkowych w ekstraktach wodnych Zakres: od 0,5 mg/l do 25 mg/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego | PN-EN 13468 „N” |

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|---------------------------|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Wyroby do izolacji cieplnej – sypkie (do formowania in situ) | Gęstość nasypowa kruszyw | PN-EN 1097-3 |
| | Skład ziarnowy Nominalna wielkość ziaren do 63 mm | PN-EN 933-1 |
| | Zawartość wody przez suszenie w suszarce z wentylacją | PN-EN 1097-5 |
| | Odporność na miażdżenie Załącznik C | PN-EN 13055 |
| | Wysokość podciągania wody | PN-EN 1097-10 |
| | Hydrofobowość kruszyw | PN-EN 14316-1 Załącznik E |
| Wyroby do izolacji cieplnej – płyty styropianowe (oklejone papą) | Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych | COBR PIB nr 31 |
| | Wytrzymałość na oddzieranie papy od powierzchni płyt styropianowych | COBR PIB nr 33 |
| Materiały stosowane w pływających podłogach w budynkach mieszkalnych | Sztywność dynamiczna Częstotliwość wymuszania Zakres: (5 – 300) Hz Siła Zakres: (0,1 – 0,8) N Metoda wymuszania drgań płyty obciążającej | PN-EN 29052-1 |
| Materiały do izolacji i adaptacji akustycznych | Oporność przepływu powietrza Zakres: (12500 – 2490000) Pa·s/m ³ Metoda: A | PN-EN 29053 |
| Materiały i wyroby budowlane | Wielkość transportu pary wodnej: - przepuszczalność - opór - współczynnik przenoszenia Metoda wagowa | PN-EN ISO 12572 „N” |

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|--|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Materiały i wyroby budowlane | Stężenie aktywności potasu ⁴⁰ K Zakres: (60 – 9000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma | Poradnik ITB nr 455/2010 COBR PIB nr 18 |
| | Stężenie aktywności radu ²²⁶ Ra Zakres: (15 – 5000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma | |
| | Stężenie aktywności toru ²²⁸ Th Zakres: (7 – 5000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma | |
| | Wskaźniki aktywności f_1 i f_2 (z obliczeń) | |
| Wyroby budowlane - wełna mineralna | Strumień emisji formaldehydu Zakres: (25+640) $\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{h})$ Metoda spektrofotometryczna (komorowa) | Procedura Badawcza nr 5 |
| Wyroby budowlane, gonty asfaltowe, płyty faliste bitumiczne, wyroby włóknisto-cementowe | Wskaźnik szybkości rozwoju pożaru: FIGRA _{0,2MJ} FIGRA _{0,4MJ} Całkowite ciepło wydzielone THR _{600sek} Szybkość wydzielania dymu SMOGRA Całkowite wydzielanie dymu TSP _{600sek} Rozprzestrzenianie płomienia w poprzek LFS Wytwarzanie płonących kropli i cząstek | PN-EN 13823+A1 „N” |
| | Przyrost temperatury Ubytek masy Czas trwania spalania płomieniowego | PN-EN ISO 1182 „N” |
| | Ciepło spalania PCS | PN-EN ISO 1716 „N” |
| | Wystąpienie zapalenia Rozprzestrzenianie płomieni F _s Zapalenie papieru filtracyjnego | PN-EN ISO 11925-2 „N” |
| Gonty asfaltowe | Wysokość | PN-EN 544 |
| | Szerokość | |
| | Siła rozciągająca | PN-EN 544 PN-EN 12311-1 |
| | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem | PN-EN 544 PN-EN 12310-1 |
| | Masa asfaltu | PN-EN 544 |
| | Nasiąkliwość | PN-EN 544 |

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|----------------------------|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Gonty asfaltowe | Odporność na promieniowanie UV | PN-EN 544 PN-EN 1297 |
| | Odporność na tworzenie pęcherzy | PN-EN 544 |
| | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | PN-EN 544 PN-EN 1110 |
| | Przyczepność posypki mineralnej | PN-EN 544 PN-EN 12039 |
| | Odporność na oddzieranie folii metalowej | PN-EN 544 PN-EN 12311-1 |
| Dachy, gonty asfaltowe, płyty faliste bitumiczne, wyroby włóknisto-cementowe | Działanie ognia zewnętrznego na dachy Badanie 1: metoda z płonącymi żagwiami - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenianie płomienia - płonące krople - penetracja | PKN-CEN/TS 1187 |

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

¹⁾ Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium, dodanie obiektu w ramach grupy obiektów.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

| Rodzaj działalności: | Dokument odniesienia: | |
|---|--|--|
| OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ (System 3) | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.) | |
| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y) | Zharmonizowane specyfikacje techniczne |
| 99/91/WE | Wyroby do izolacji termicznej | EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2003 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 15732:2012 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015 |
| 99/90/WE | Membrany | EN 13707:2004+A2:2009 EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13956:2012 EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013 EN 14909:2012 EN 14967:2006 |

Wersja strony: A

| | | |
|---|--|---|
| Rodzaj działalności: | Dokument odniesienia: | |
| OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ (System 3) | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.) | |
| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y) | Zharmonizowane specyfikacje techniczne |
| 98/437/WE | Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów | EN 534:2006+A1:2010 EN 14509:2013 |
| 98/436/WE | Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe | EN 494:2012+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010 EN 492:2012+A1:2015 EN 544:2011 EN 14509:2013 |
| 97/462/WE | Płyty drewnopochodne, surowe oraz fornirowane lub powlekanie | EN 13986:2004+A1:2015 |

Wersja strony: A

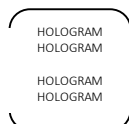
| | |
|---|---|
| Rodzaj działalności: | Dokument odniesienia: |
| OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.) |
| Zasadnicza charakterystyka | Specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | EN 13823 EN ISO 1716 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2 |
| Odporność na ogień zewnętrzny | TS 1187 |

Laboratorium spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu (EU) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w zakresie prowadzonej działalności przewidzianej dla laboratorium badawczego (Załącznik V, pkt 2, ppkt. 3 Rozporządzenia Nr 305/2011) w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 008

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 15.07.2020 r.