

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 30 z/of 06.09.2023

 AB 008	Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH „IZOLACJA” al. Wojciecha Korfańskiego 193 A 40-157 Katowice
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾ - A/5 - C/5 - H/5; H/8; H/21 - J/5; J/8; J/21 - N/5; N/8; N/21 - O/5	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - 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 construction 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: B

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 DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 008 z dnia 01.01.2023 r.
Cykl akredytacji od 06.09.2023 r. do 28.09.2027 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 01.01.2023
Accreditation cycle from 06.09.2023 to 28.09.2027
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 Korfańskiego 193 A, 40-157 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)}		
Wyroby hydroizolacyjne – papy asfaltowe	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową papy	Procedura Badawcza nr 5
	Przyczepność izolacji do podłoża Zakres: do 13,3 MPa Metoda „pull off”	Procedura Badawcza nr 6
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 wypływu Kubki wypływowe - 4mm i 6mm	PN-EN ISO 2431
	Giętkość (lepiku i masy asfaltowej)	PN-B-24620
	Giętkość powłoki	PN-B-24000 PN-B-24004
	Spływność lepiku asfaltowego	PN-B-24620
	Spływność masy asfaltowej	PN-B-24620
	Spływność 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.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji^{1) 2)}		
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	PN-EN 495-5
	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.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

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 rozdzielanie (gwoździem)	PN-EN 12310-1 PN-EN 13859-1 załącznik B PN-EN 13859-2 załącznik B
	Wytrzymałość na rozdzielanie	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 oddzielanie	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

Wersja strony: A

„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.

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

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” PN-EN ISO 29465
	Grubość Zakres: (0,1 – 300) mm	PN-EN 823 „N” PN-EN ISO 29466
	Odchylenie od prostokątności	PN-EN 824 „N”
	Odchylenie od płaskości	PN-EN 825 „N” PN-EN ISO 29468
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (2 – 10000) N Napężenie ściskające Odkształcenie względne Moduł sprężystości na ściskanie	PN-EN 826 „N” PN-EN ISO 29469
	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

Wersja strony: A

„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.

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)}		
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 prostopadłe do powierzchni czołowych	PN-EN 1607
	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 PN-EN ISO 29770
	Opór cieplny Zakres: (0,1 – 7,5) m ² K/W Współczynnik przewodzenia ciepła Współczynnik transmisyjności cieplnej Opór cieplny właściwy Transmisyjność cieplna Gęstość strumienia cieplnego	PN-EN 12667 „N” PN-ISO 8301 PN-EN 12664

Wersja strony: A

„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.

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.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)}		
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 ciepłego	PN-EN 12939 „N”
	Opór cieplny Zakres: (0,1 – 3,75) m ² K/W Ciepłota oporności 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 PN-EN ISO 29768
	Zawartość części organicznych	PN-EN 13820
	Maksymalna temperatura stosowania	PN-EN 14706 ²⁾ PN-EN ISO 18097 PN-EN 14707 ²⁾ PN-EN ISO 18096
	Zawartość wilgoci w korku prasowanym	PN-EN 12105
	Wymiary, prostokątność i prostoliniowość otulin	PN-EN 13467 „N” PN-EN ISO 12628
	Nasiąkliwość otulin przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu	PN-EN 13472 „N” PN-EN ISO 12623
	Przenikanie pary wodnej otulin: - współczynnik oporu dyfuzyjnego - przepuszczalność pary wodnej - współczynnik przepuszczania Metoda wagowa	PN-EN 13469 „N” PN-EN ISO 12629
	Gęstość pozorna otulin	PN-EN 13470 PN-EN ISO 18098
	Stężenie jonów chlorkowych w ekstraktach wodnych Zakres: od 0,5 mg/l do 25 mg/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 13468 „N” PN-EN ISO 12624
	Oznaczanie pH w ekstraktach wodnych, Metoda potencjometryczna	Procedura Badawcza nr 10 „N”

Wersja strony: A

„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.

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.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Wyroby do izolacji cieplnej – sypanie (do formowania in situ)	Gęstość nasypowa kruszyw	PN-EN 1097-3
	Zawartość wody przez suszenie w suszarce z wentylacją	PN-EN 1097-5
	Odporność na miażdżenie Załącznik C	PN-EN 13055
	Hydrofobowość kruszyw	PN-EN 14316-1 Załącznik E
Wyroby do izolacji cieplnej – płyty styropianowe (oklejone papą)	Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych	Procedura Badawcza nr 3
	Wytrzymałość na oddzieranie papy od powierzchni płyt styropianowych	Procedura Badawcza nr 4
Materiały stosowane w pływakach podłogach w budynkach mieszkalnych	Szywność 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 PN-EN ISO 9053-1
Materiały i wyroby budowlane	Wielkość transportu pary wodnej: - przepuszczalność - opór - współczynnik przenoszenia Metoda wagowa	PN-EN ISO 12572 „N”

Wersja strony: A

„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.

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Materiały i wyroby budowlane	Stężenie aktywności radionuklidu 40K Zakres: (60 – 9000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Poradnik ITB nr 455/2010 Procedura Badawcza nr 2
	Stężenie aktywności radionuklidu 214Bi Zakres: (15 – 5000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu 208Tl Zakres: (3 – 300) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu 226Ra (z obliczeń)	
	Stężenie aktywności radionuklidu 232Th (z obliczeń)	
	Wskaźnik aktywności I (z obliczeń)	
	Tlenie	PN-EN 16733
Wyroby budowlane - wełna mineralna	Strumień emisji formaldehydu Zakres: (25 ÷ 640) µg/(m²h) Metoda spektrofotometryczna (komorowa)	Procedura Badawcza nr 1
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 rozdzielanie gwoździem	PN-EN 544 PN-EN 12310-1
	Masa asfaltu	PN-EN 544
	Nasiąkliwość	PN-EN 544

Wersja strony: A

„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.

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

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

Wersja strony: A

„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.

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

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	
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	
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 powlekane	EN 13986:2004+A1:2015

Wersja strony: A

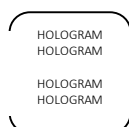
Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG
Zasadnicza charakterystyka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

Wersja strony: A

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.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 008

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
1	B	A	09.02.2024



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 09.02.2024 r.