

ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 098

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

Wydanie/Issue 29 z/of 03.02.2026

 AC 098	Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body PIT Certification Sp. z o.o. ul. Warszawska 181 61-055 Poznań
	Lokalizacje/ Locations: 1. Dział Certyfikacji Wyrobów Przemysłu Drzewnego, ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań
Certyfikacja/Certification: - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 71.040.10; 75.160.40; 79.040; 79.060; 79.060.20; 79.060.99; 79.080; 91.190; 91.220; 97.140; 97.190; 97.200.30 Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: : 97/176/WE, 97/462/WE; 97/808/WE; 98/437/WE	

Wersja strony / Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 098 z dnia 16.09.2025 r.
Cykl akredytacji od 25.10.2022 r. do 07.11.2026 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. AC 098 of 16.09.2025

Accreditation cycle from 25.10.2022 to 07.11.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Sprzęt laboratoryjny	M	PN-EN 13150:2020-07 PN-EN 14727:2006	71.040.10
Biopaliwa	WPD	PN-EN ISO 17225-1:2021-11 PN-EN ISO 17225-2:2021-10 PN-EN ISO 17225-3:2021-08 PN-EN ISO 17225-4:2021-08 PN-EN ISO 17225-5:2021-12 PN-EN ISO 17225-6:2021-12 PN-EN ISO 17225-7:2021-12	75.160.40
Drewno, kłody, tarcica		PN-EN 942:2008 CEN/TS 15679:2007	79.040
Płyty z materiałów drewnopochodnych	CARB	CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD – California Code Regulations § 93120.2 Formaldehyde Emission Standards for Hardwood Plywood (HWPW), Particleboard (PB), and Medium Density Fiberboard (MDF) Normy emisji formaldehydu dla sklejk z drewna liściastego (HWPW), płyt wiórowych (PD) oraz płyt pilśniowych o średniej gęstości (MDF)	79.060
	EPA	US - Environmental Protection Agency (EPA): Toxic Substances Control Act (TSCA) - TSCA Title VI – Final rule 40 CFR PART 770 – Formaldehyde Standards for Composite Wood Products. of 12.12.2016 r. z późn. zm. Formaldehyde Emission Standards for Hardwood Plywood (HWPW), Particleboard (PB), and Medium Density Fiberboard (MDF) Normy emisji formaldehydu dla sklejk z drewna liściastego (HWPW), płyt wiórowych (PB) oraz płyt pilśniowych o średniej gęstości (MDF)	
Płyty z materiałów drewnopochodnych	WPD	PN-EN 14220:2007 PN-EN 14221:2007	79.060
Płyty wiórowe i pilśniowe		PN-EN 300:2007 PN-EN 312:2011 PN-EN 622-1:2005 PN-EN 622-2:2006 PN-EN 622-2:2006/AC:2006 PN-EN 622-3:2006 PN-EN 622-4:2024-08 PN-EN 622-5:2010 PN-EN 15197:2008	79.060.20
Inne płyty z materiałów drewnopochodnych		PN-EN 634-1:2000 PN-EN 634-2:2008 PN-EN 13353:2022-12	79.060.99

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Półwyroby z tarcicy	WPD	PN-EN 13226:2025-05 PN-EN 13227:2018-02 PN-EN 13228:2011 PN-EN 13307-1:2007 PN-EN 13488:2004 PN-EN 13489:2023-12 PN-EN 13629:2020-08 PN-EN 13990:2005 PN-EN 14279+A1:2009 PN-EN 14354:2017-08 PN-EN 14519:2008 PN-EN 14761+A1:2009 PN-EN 14951:2007 PN-EN 15146:2008	79.080
Prefabrykowane belki drewniane do deskowań		PN-EN 13377:2003	91.220
Akcesoria budowlane (okucia meblowe)	M	PN- EN 15570:2010	91.190
Meble		PN-EN 14749+A1:2022-10 PN-EN 16121:2024-05 PN-EN 527-1:2011 PN-EN 1023-1:2001 PN-EN 1335-1+A1:2023-04 PN-EN 527-2+A1:2019-08 PN-EN 747-1:2024-08 PN-EN 1022:2024-04 PN-EN 1023-2:2002 PN-EN 1129-1:2000 PN-EN 1130:2020-04 PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-03 PN-EN 1335-2:2019-03 PN-EN 1725:2024-04 PN-EN 1729-2:2023-10 PN-EN 12520:2025-04 PN-EN 12521:2024-03 PN-EN 12727:2016-12 PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 15338+A1:2010 PN-EN 15372:2024-05 PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 PN-EN 1729-1:2016-02 PN-EN 1729-1:2016-02 /AC:2016-09	97.140

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Meble	M	PN-EN 716-1+AC:2019-07	97.140
Sprzęt dla dzieci		PN-EN 14988+A1:2020-07 PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12227:2010	97.190
Sprzęt kempingowy		PN-EN 581-1:2017-04 PN-EN 581-2:2016-02 PN-EN 581-2:2016-02/AC:2016-08 PN-EN 581-3:2017-03	97.200.30

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Identyfikacja programów certyfikacji wyrobów:

- WPD – Program certyfikacji wyrobów przemysłu drzewnego (WPD), wyd. 1 z 01.07.2025 r.
- M – Program certyfikacji mebli (M), wyd. 1 z 01.07.2025 r.
- CARB – Program certyfikacji tworzyw drzewnych przy badaniu emisji formaldehydu zgodnie z wymaganiami California Air Resources Board (CARB), wyd. 1 z 01.07.2025 r.
- EPA – Program certyfikacji tworzyw drzewnych na zgodność emisji formaldehydu zgodnie z wymaganiami Environmental Protection Agency (EPA), wyd. 1 z 01.07.2025 (The certification program for composite wood products for the compliance of formaldehyde emission in accordance with the requirements of the Environmental Protection Agency (EPA), ed. 1 z 01.07.2025 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	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)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
97/176/WE	Wyroby z drewna konstrukcyjnego	1	PN-EN 14080:2013-07 PN-EN 14374:2005 PN-EN 15497:2014-06
		2+	PN-EN 14081-1+A1:2011 PN-EN 14250:2011
97/462/WE	Płyty drewnopochodne	1, 2+	PN-EN 13986+A1:2015-06
97/808/WE	Wykładziny posadzkowe	1	PN-EN 14342:2013-11 PN-EN 14041:2006 PN-EN 14041:2006/AC:2007
98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	1	PN-EN 14915:2014-01

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

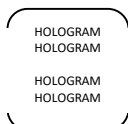
Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 098

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 03.02.2026 r.



ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 098

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

Wydanie/Issue 29 z/of 03.02.2026

 AC 098	Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body PIT Certification Sp. z o.o. ul. Warszawska 181 61-055 Poznań
	Lokalizacje/ Locations: 1. Dział Certyfikacji Wyrobów Przemysłu Drzewnego, ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań
Certyfikacja/Certification: - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 71.040.10; 75.160.40; 79.040; 79.060; 79.060.20; 79.060.99; 79.080; 91.190; 91.220; 97.140; 97.190; 97.200.30 Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: : 97/176/WE, 97/462/WE; 97/808/WE; 98/437/WE	

Wersja strony / Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 098 z dnia 16.09.2025 r.
Cykl akredytacji od 25.10.2022 r. do 07.11.2026 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. AC 098 of 16.09.2025

Accreditation cycle from 25.10.2022 to 07.11.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Sprzęt laboratoryjny	M	PN-EN 13150:2020-07 PN-EN 14727:2006	71.040.10
Biopaliwa	WPD	PN-EN ISO 17225-1:2021-11 PN-EN ISO 17225-2:2021-10 PN-EN ISO 17225-3:2021-08 PN-EN ISO 17225-4:2021-08 PN-EN ISO 17225-5:2021-12 PN-EN ISO 17225-6:2021-12 PN-EN ISO 17225-7:2021-12	75.160.40
Drewno, kłody, tarcica		PN-EN 942:2008 CEN/TS 15679:2007	79.040
Płyty z materiałów drewnopochodnych	CARB	CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD – California Code Regulations § 93120.2 Formaldehyde Emission Standards for Hardwood Plywood (HWPW), Particleboard (PB), and Medium Density Fiberboard (MDF) Normy emisji formaldehydu dla sklejk z drewna liściastego (HWPW), płyt wiórowych (PD) oraz płyt pilśniowych o średniej gęstości (MDF)	79.060
	EPA	US - Environmental Protection Agency (EPA): Toxic Substances Control Act (TSCA) - TSCA Title VI – Final rule 40 CFR PART 770 – Formaldehyde Standards for Composite Wood Products. of 12.12.2016 r. z późn. zm. Formaldehyde Emission Standards for Hardwood Plywood (HWPW), Particleboard (PB), and Medium Density Fiberboard (MDF) Normy emisji formaldehydu dla sklejk z drewna liściastego (HWPW), płyt wiórowych (PB) oraz płyt pilśniowych o średniej gęstości (MDF)	
Płyty z materiałów drewnopochodnych	WPD	PN-EN 14220:2007 PN-EN 14221:2007	79.060
Płyty wiórowe i pilśniowe		PN-EN 300:2007 PN-EN 312:2011 PN-EN 622-1:2005 PN-EN 622-2:2006 PN-EN 622-2:2006/AC:2006 PN-EN 622-3:2006 PN-EN 622-4:2024-08 PN-EN 622-5:2010 PN-EN 15197:2008	79.060.20
Inne płyty z materiałów drewnopochodnych		PN-EN 634-1:2000 PN-EN 634-2:2008 PN-EN 13353:2022-12	79.060.99

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Półwyroby z tarcicy	WPD	PN-EN 13226:2025-05 PN-EN 13227:2018-02 PN-EN 13228:2011 PN-EN 13307-1:2007 PN-EN 13488:2004 PN-EN 13489:2023-12 PN-EN 13629:2020-08 PN-EN 13990:2005 PN-EN 14279+A1:2009 PN-EN 14354:2017-08 PN-EN 14519:2008 PN-EN 14761+A1:2009 PN-EN 14951:2007 PN-EN 15146:2008	79.080
Prefabrykowane belki drewniane do deskowań		PN-EN 13377:2003	91.220
Akcesoria budowlane (okucia meblowe)	M	PN- EN 15570:2010	91.190
Meble		PN-EN 14749+A1:2022-10 PN-EN 16121:2024-05 PN-EN 527-1:2011 PN-EN 1023-1:2001 PN-EN 1335-1+A1:2023-04 PN-EN 527-2+A1:2019-08 PN-EN 747-1:2024-08 PN-EN 1022:2024-04 PN-EN 1023-2:2002 PN-EN 1129-1:2000 PN-EN 1130:2020-04 PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-03 PN-EN 1335-2:2019-03 PN-EN 1725:2024-04 PN-EN 1729-2:2023-10 PN-EN 12520:2025-04 PN-EN 12521:2024-03 PN-EN 12727:2016-12 PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 15338+A1:2010 PN-EN 15372:2024-05 PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 PN-EN 1729-1:2016-02 PN-EN 1729-1:2016-02 /AC:2016-09	97.140

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Meble	M	PN-EN 716-1+AC:2019-07	97.140
Sprzęt dla dzieci		PN-EN 14988+A1:2020-07 PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12227:2010	97.190
Sprzęt kempingowy		PN-EN 581-1:2017-04 PN-EN 581-2:2016-02 PN-EN 581-2:2016-02/AC:2016-08 PN-EN 581-3:2017-03	97.200.30

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Identyfikacja programów certyfikacji wyrobów:

- WPD – Program certyfikacji wyrobów przemysłu drzewnego (WPD), wyd. 1 z 01.07.2025 r.
- M – Program certyfikacji mebli (M), wyd. 1 z 01.07.2025 r.
- CARB – Program certyfikacji tworzyw drzewnych przy badaniu emisji formaldehydu zgodnie z wymaganiami California Air Resources Board (CARB), wyd. 1 z 01.07.2025 r.
- EPA – Program certyfikacji tworzyw drzewnych na zgodność emisji formaldehydu zgodnie z wymaganiami Environmental Protection Agency (EPA), wyd. 1 z 01.07.2025 (The certification program for composite wood products for the compliance of formaldehyde emission in accordance with the requirements of the Environmental Protection Agency (EPA), ed. 1 z 01.07.2025 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	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)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
97/176/WE	Wyroby z drewna konstrukcyjnego	1	PN-EN 14080:2013-07 PN-EN 14374:2005 PN-EN 15497:2014-06
		2+	PN-EN 14081-1+A1:2011 PN-EN 14250:2011
97/462/WE	Płyty drewnopochodne	1, 2+	PN-EN 13986+A1:2015-06
97/808/WE	Wykładziny posadzkowe	1	PN-EN 14342:2013-11 PN-EN 14041:2006 PN-EN 14041:2006/AC:2007
98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	1	PN-EN 14915:2014-01

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 098

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 03.02.2026 r.

