

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 157**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 07.10.2020



AC 157

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

Name and address of certification body

**INSTYTUT MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
I TECHNOLOGII BETONU Sp. z o.o.**

ul. Palisadowa 20/22

01-940 Warszawa

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: **91.100**
- zgodności procesów, processes conformity,
- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);

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: **95/467/WE; 97/176/WE; 97/555/WE; 97/556/WE; 97/638/WE; 97/740/WE; 98/214/WE; 98/598/WE; 98/601/WE; 99/94/WE; 99/469/WE**

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 157 z dnia 12.08.2019 r.
Cykl akredytacji od 11.01.2019 r. do 01.02.2023 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 AC 157 of 06.08.2019
Accreditation cycle from 11.01.2019 to 01.02.2023

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
Betony i wyroby betonowe	PR01-KZJ17	PN-EN 206-1:2003 PN-EN 206-1:2003/Ap1:2004 PN-EN 206-1:2003/A1:2005 PN-EN 206-1:2003/A2:2006 PN-EN 206:2014-04 PN-EN 206+A1:2016-12	91.100

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PR01-KZJ17 - Program certyfikacji betonu towarowego, wyd. 03/Z10/14 z dnia 01.07.2019 r.

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW

Rodzaj działalności	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Certyfikacja procesów spawalniczych	PR02-KZJ17 – Program certyfikacji zgodności procesów spawalniczych, wyd. 03/Z1/14 z dnia 07.07.2020	PN-EN ISO 3834-2:2007 EN ISO 3834-2:2005 PN-EN ISO 3834-3:2007 EN ISO 3834-3:2005 PN-EN ISO 3834-4:2007 EN ISO 3834-4:2005

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-EN 13369:2018-05 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	2+	PN-EN 13499:2005 PN-EN 13500:2005 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne		
– Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolnostojących i kominów dostawialnych	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Wapna budowlane	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża		PN-EN 13282-2:2015-06 PN-EN 14227-4:2013-10 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Inne spoiwa budowlane		Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
23. Wyroby do budowy dróg		
– Asfalt	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalaenia nawierzchni		
– Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych		
– Mieszanki związane hydraulicznie		PN-EN 14227-1:2013-10 PN-EN 14227-2:2013-10 PN-EN 14227-3:2013-10 PN-EN 14227-5:2013-10 PN-S-96012:1997 PN-S-96014:1997 PN-S-06103:1997 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: B

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
24. Kruszywa		
<ul style="list-style-type: none"> – Kruszywa do: <ul style="list-style-type: none"> • betonu, zaprawy, zaczynu, • mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, • mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie, • zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego – Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych – Wypełniacze do: <ul style="list-style-type: none"> • betonu, zaprawy i zaczynu, • mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, • do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego 	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Podsypka kolejowa		
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206+A1:2016-12 PN-B-06265:2018-10 PN-B-06265:2018-10/Ap1:2019-05 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Domieszki		Aprobaty Techniczne
– Dodatki typu I		Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu		PN-EN 14487-1:2007 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Aktualna „Lista Aprobát Technicznych oraz Krajowych Ocen Technicznych”, objętych zakresem akredytacji, dostępna jest na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

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	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
95/467/WE	Kominy, przewody kominowe	2+	PN-EN 1457-1:2012 PN-EN 1457-2:2012 PN-EN 1857:2010 PN-EN 1858+A1:2011 PN-EN 12446:2011 PN-EN 13063-1+A1:2009 PN-EN 13063-2+A1:2009 PN-EN 13063-3:2008 PN-EN 13069:2007
97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego i wyposażenie pomocnicze	2+	PN-EN 14081-1+A1:2011 PN-EN 14250:2011
97/555/WE	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne	2+	PN-EN 459-1:2012 PN-EN 13282-1:2013-07 PN-EN 15368+A1:2010
97/556/WE	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	2+	ETAG 004:2011
97/638/WE	Łączniki do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	2+	PN-EN 14545:2011
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane	2+	PN-EN 771-1+A1:2015-10 PN-EN 771-2+A1:2015-10 PN-EN 771-3+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10/ Ap1:2016-12 PN-EN 998-2:2016-12
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012
98/598/WE	Kruszywa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-1:2003/AC:2004 PN-EN 13055-2:2006

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/598/WE	Kruszywa	2+	PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 12591:2010 PN-EN 13108-1:2008 PN-EN 13108-2:2008 PN-EN 13108-5:2008 PN-EN 13108-6:2008 PN-EN 13108-7:2008 PN-EN 13808:2013-10 PN-EN 14023:2011 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego	2+	PN-EN 1168+A3:2011 PN-EN 12737+A1:2010 PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010 PN-EN 12794+A1:2008 PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009 PN-EN 12794+A1:2008/Ap1:2008 PN-EN 12843:2008 PN-EN 13224:2012 PN-EN 13225:2013-09 PN-EN 13693+A1:2009 PN-EN 13747+A2:2011 PN-EN 13978-1:2005 PN-EN 14843:2009 PN-EN 14844+A2:2012 PN-EN 14991:2010 PN-EN 14992+A1:2012 PN-EN 15037-1:2011 PN-EN 15037-1:2011/Ap1:2012 PN-EN 15037-2+A1:2011 PN-EN 15037-3+A1:2011 PN-EN 15050+A1:2012 PN-EN 15258:2009
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	2+	PN-EN 934-2+A1:2012 PN-EN 934-3+A1:2012 PN-EN 934-4:2010 PN-EN 934-5:2009

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	2+	PN-EN 1504-2:2006 PN-EN 1504-3:2006 PN-EN 1504-4:2006 PN-EN 1504-5:2006 PN-EN 1504-6:2007 PN-EN 1504-7:2007 PN-EN 12878:2006 PN-EN 12878:2006/Ap1:2007

Wersja strony: A

Uwaga: Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 157

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
4	B	A	02.02.2021 r.
7	B	A	02.02.2021 r.

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK BIURA
DO SPRAW AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 02.02.2021 r.

