

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 008**

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

Wydanie/Issue 31 z/of 06.10.2023

 AC 008	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ul. Cementowa 8 31-983 Kraków</p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – WARSZAWA, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa 2. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – KRAKÓW, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków
<p>Certyfikacja/Certification;</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 81.040.20; 91.100.10; 91.100.23; 91.140.70 - zgodności procesów, kod PKD / processes conformity, PKD code: provide PKD codes: 23.12.Z; 23.19.Z; 23.31.Z; 23.61.Z; 23.63.Z - stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme); - zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme); <p>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; 96/579/WE; 97/555/WE; 97/556/WE; 97/740/WE; 98/436/WE; 98/437/WE; 98/598/WE; 99/91/WE 99/94/WE; 99/469/WE; 2000/245/WE; 2003/655/WE</p>	

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 008 z dnia 08.02.2021 r.
Cykl akredytacji od 20.12.2022 r. do 21.12.2026 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 008 of 08.02.2021
Accreditation cycle from 20.12.2022 to 21.12.2026
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**1. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – WARSZAWA, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa****2. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – KRAKÓW, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków**

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾	ICS
Szkło budowlane	NCP.4	PN-EN 356	81.040.20
		PN-EN 357	
		PN-EN 572-2	
		PN-EN 572-3	
		PN-EN 572-4	
		PN-EN 572-5	
		PN-EN 572-6	
		PN-EN 572-7	
		PN-EN 1036-1	
		PN-EN 1036-2	
		PN-EN 1051-1	
		PN-EN 1051-2	
		PN-EN 1063	
		PN-EN 1279-5	
		PN-EN 1863-1	
		PN-EN 1863-2	
		PN-EN 12150-1	
		PN-EN 12150-2	
		PN-EN 12337-1	
		PN-EN 12337-2	
PN-EN 12758			
PN-EN 13541			
PN-EN 14179-1			
PN-EN 14179-2			
PN-EN 14449			

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

NCP.4 - Program certyfikacji - Ocena zgodności wyrobu z normą – certyfikacja dobrowolna

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**1. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – WARSZAWA, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa**

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾	ICS
Płytki ceramiczne	NCP.4	PN-EN 14411	91.100.23
Urządzenia i armatura instalacji sanitarnej (m.in. umywalki, miski ustępowe, wanny, kabiny natryskowe, baterie, zestawy odpływowe)		PN-EN 997 PN-EN 13310 PN-EN 13407 PN-EN 14296 PN-EN 14428 PN-EN 14516 PN-EN 14527 PN-EN 14528 PN-EN 14688	91.140.70

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

NCP.4 - Program certyfikacji - Ocena zgodności wyrobu z normą – certyfikacja dobrowolna

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**2. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – KRAKÓW, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków**

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾	ICS
Cement. Gips. Wapno. Zaprawa	NCP.5	PN-EN 196-1, p. 5.1 i 11.2 PN-EN 196-10 załącznik A (normatywny)	91.100.10

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

NCP.5 – Program certyfikacji dobrowolnej wyrobów budowlanych

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW**1. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – WARSZAWA, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa****2. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – KRAKÓW, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków**

Numer identyfikacyjny procesu wg PKD	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾
23.12.Z	NCP.3	PN-EN 572-9 PN-EN 1096-4 PN-EN 1279-6 PN-EN 1863-2 PN-EN 12150-2 PN-EN 12337-2 PN-EN 13022-2 PN-EN 14179-2 PN-EN 14449
23.19.Z		PN-EN 1051-2
23.61.Z		PN-EN 206
23.63.Z		

Wersja strony: A

PKD – Polska Klasyfikacja Działalności

Zastosowane oznaczenie:

NCP.3 Program certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji w obszarze dobrowolnym

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW**1. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – WARSZAWA, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa**

Numer identyfikacyjny procesu wg PKD	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾
23.31.Z	NCP.3	PN-EN 14411
23.61.Z 23.63.Z		PN-EN 845-2 PN-EN 1338 PN-EN 1340 PN-EN 1916 PN-EN 1917 PN-EN 13369

Wersja strony: A

PKD – Polska Klasyfikacja Działalności

Zastosowane oznaczenie:

NCP.3 Program certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji w obszarze dobrowolnym

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Dokument odniesienia:

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

1. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – WARSZAWA, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19504 PN-EN 13369 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+	Krajowe Oceny Techniczne
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Wapna budowlane	2+	PN-EN 14227-4 Krajowe Oceny Techniczne
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża		
– Inne spoiwa budowlane		
16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
– Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, taśmy z wgniotami, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie	1+	PN-EN 10080 Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby do sprężania betonu Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji betonowych		
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
– Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
23. Wyroby do budowy dróg		
- Mieszanki związane hydraulicznie	2+	PN-S-06103 PN-S-96012 PN-S-96014 PN-EN 14227-1 PN-EN 14227-2 PN-EN 14227-3 PN-EN 14227-5 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206 PN-B-06265 Krajowe Oceny Techniczne
– Domieszki		
– Dodatki typu I		
– Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu		

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców”, dostępne są na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

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

Dokument odniesienia:
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

2. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – KRAKÓW, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną		
– Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	2+	Krajowe Oceny Techniczne
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	2+	PN-EN 13499 PN-EN 13500 Krajowe Oceny Techniczne
– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża		
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	1	Krajowe Oceny Techniczne
– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża		
– Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)		PN-EN 15101-1
9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym		
– Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	1+	PN-EN 197-5 PN-EN 197-6 PN-B-19707 PN-B-30010 Krajowe Oceny Techniczne
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża	2+	PN-EN 13282-2 PN-EN 14227-4 Krajowe Oceny Techniczne
– Inne spoiwa budowlane		Krajowe Oceny Techniczne
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
– Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: B

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
23. Wyroby do budowy dróg		
- Mieszanki związane hydraulicznie	2+	PN-EN 14227-1 PN-EN 14227-2 PN-EN 14227-3 PN-EN 14227-5 PN-S-06103 PN-S-96012 PN-S-96014 Krajowe Oceny Techniczne
- Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych		Krajowe Oceny Techniczne
24. Kruszywa		
<ul style="list-style-type: none"> - Kruszywa do: <ul style="list-style-type: none"> • betonu, zaprawy, zaczynu, • mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań 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 utrwalań nawierzchni, • do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
- Podsypka kolejowa		
25. Kleje budowlane		
- Budowlane kleje konstrukcyjne	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
- Beton towarowy	2+	PN-EN 206
- Domieszki		PN-B 06265
- Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu		Krajowe Oceny Techniczne
- Dodatki typu II	1+	Krajowe Oceny Techniczne
32. Mocowanie/łączniki		
- Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców”, dostępne są na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

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

Dokument odniesienia:

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

1. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – WARSZAWA, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
95/467/WE	Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne	2+	PN-EN 12446 PN-EN 13063-1 PN-EN 13063-2 PN-EN 13063-3
96/579/WE	Urządzenia uliczne – słupy oświetleniowe	1	PN-EN 40-4
97/555/WE	Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne	2+	PN-EN 13282-1
97/556/WE	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą	1, 2+	ETAG 004 EAD 040083-00-0404
97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne	2+	PN-EN 771-2 PN-EN 771-3 PN-EN 771-4 PN-EN 998-2
98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających i niewymagających wysokiego bezpieczeństwa	2+	PN-EN 12620 PN-EN 13043 PN-EN 13055-1 PN-EN 13055-2 PN-EN 13139 PN-EN 13242 PN-EN 13383-1 PN-EN 13450
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego	2+	PN-EN 1168 PN-EN 12602 PN-EN 12737 PN-EN 12843 PN-EN 13225 PN-EN 12794 PN-EN 13224 PN-EN 13747 PN-EN 14843 PN-EN 14844 PN-EN 14991 PN-EN 14992 PN-EN 15037-1 PN-EN 15037-2 PN-EN 15037-3 PN-EN 15050 PN-EN 15258

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	2+	PN-EN 934-2 PN-EN 934-3
2000/245/WE	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane	1	PN-EN 572-9 PN-EN 1096-4 PN-EN 1279-5 PN-EN 1863-2 PN-EN 12150-2 PN-EN 14449

Wersja strony: A

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

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

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

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

Dokument odniesienia:
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

2. DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – KRAKÓW, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
95/467/WE	Wyroby gipsowe	1	PN-EN 13950
97/555/WE	Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne	1+	PN-EN 197-1 PN-EN 413-1 PN-EN 14216 PN-EN 14647 PN-EN 15743 EAD 150003-00-0301 EAD 150009-00-0301 EAD 150009-01-0301
		2+	PN-EN 459-1 PN-EN 13282-1 PN-EN 15368
97/556/WE	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	1, 2+	ETAG 004 EAD 040089-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040016-01-0404
		2+	EAD 040016-00-0404
97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne	2+	PN-EN 771-1 PN-EN 771-2 PN-EN 771-3 PN-EN 771-4 PN-EN 771-5 PN-EN 771-6 PN-EN 998-2
		1	PN-EN 15824
98/436/WE	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe	1	PN-EN 14509
98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	1	PN-EN 14509

Wersja strony: B

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających i niewymagających wysokiego bezpieczeństwa	2+	PN-EN 12620 PN-EN 13043 PN-EN 13055-1 PN-EN 13055-2 PN-EN 13139 PN-EN 13242 PN-EN 13383-1 PN-EN 13450
99/91/WE	Wyroby do izolacji termicznej	1	PN-EN 13163 PN-EN 13165 PN-EN 13162 PN-EN 13164 PN-EN 13166 PN-EN 13167 PN-EN 13168 PN-EN 13169 PN-EN 13170 PN-EN 13171 PN-EN 14063-1 PN-EN 14064-1 PN-EN 14303 PN-EN 14304 PN-EN 14305 PN-EN 14306 PN-EN 14307 PN-EN 14308 PN-EN 14309 PN-EN 14313 PN-EN 14314 PN-EN 16069
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	1+	PN-EN 450-1 PN-EN 15167-1
		2+	PN-EN 934-2 PN-EN 934-3 PN-EN 934-4 PN-EN 934-5 PN-EN 1504-2 PN-EN 1504-3 PN-EN 1504-4 PN-EN 1504-5 PN-EN 1504-6 PN-EN 1504-7 PN-EN 12878
2000/245/WE	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane	1	PN-EN 572-9 PN-EN 1096-4 PN-EN 1279-5 PN-EN 1863-2 PN-EN 12150-2 PN-EN 14449

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
2003/655/WE	Zestawy okładzin uszczelniających na ściany i podłogi w pomieszczeniach narażonych na wilgoć	1, 2+	EAD 030352-00-0503

Wersja strony: A

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

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

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 008

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
9/16	B	A	19.12.2023 r.
13/16	B	A	19.12.2023 r.
14/16	B	A	19.12.2023 r.

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 19.12.2023 r.

