

# 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 33 z/of 19.02.2026

|   |   |
|---|---|
| <br>AC 008   | <p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej<br/>Name and address of certification body</p> <p><b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –<br/>INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW<br/>BUDOWLANYCH</b><br/>ul. Cementowa 8<br/>31-983 Kraków</p>   |
|   | <p><b>Lokalizacja/ Locations:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – WARSZAWA,<br/>ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa</b></li> <li>2. <b>DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – KRAKÓW,<br/>ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków</b></li> </ol> |
| <p><b>Certyfikacja/Certification;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: <b>81.040.20; 91.100.10; 91.100.23; 91.140.70</b></li> <li>- zgodności procesów, kod PKD / processes conformity, PKD code: provide PKD codes: <b>23.12.Z; 23.19.Z; 23.31.Z; 23.61.Z; 23.63.Z</b></li> <li>- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme);</li> <li>- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);</li> </ul> <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: <b>95/467/WE; 96/579/WE; 97/555/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</b></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](http://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](http://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 <sup>E</sup> | Dokument normatywny <sup>E</sup>  | ICS       |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| Szkło budowlane             | NCP.4                             | PN-EN 356<br>PN-EN 357<br>PN-EN 572-2<br>PN-EN 572-3<br>PN-EN 572-4<br>PN-EN 572-5<br>PN-EN 572-6<br>PN-EN 572-7<br>PN-EN 1036-1<br>PN-EN 1036-2<br>PN-EN 1051-1<br>PN-EN 1051-2<br>PN-EN 1063<br>PN-EN 1279-5<br>PN-EN 1863-1<br>PN-EN 1863-2<br>PN-EN 12150-1<br>PN-EN 12150-2<br>PN-EN 12337-1<br>PN-EN 12337-2<br>PN-EN 12758<br>PN-EN 13541<br>PN-EN 14179-1<br>PN-EN 14179-2<br>PN-EN 14449 | 81.040.20 |

Wersja strony: A

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

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

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

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie 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 <sup>E</sup> | Dokument normatywny <sup>E</sup>  | 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<br>PN-EN 13310<br>PN-EN 13407<br>PN-EN 14296<br>PN-EN 14428<br>PN-EN 14516<br>PN-EN 14527<br>PN-EN 14528<br>PN-EN 14688 | 91.140.70 |

Wersja strony: A

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

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

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

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie 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 <sup>E</sup> | Dokument normatywny <sup>E</sup>                                       | ICS       |
|------------------------------|-----------------------------------|--|-----------|
| Cement. Gips. Wapno. Zaprawa | NCP.5                             | PN-EN 196-1, p. 5.1 i 11.2<br>PN-EN 196-10 załącznik A<br>(normatywny) | 91.100.10 |

Wersja strony: A

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

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

NCP.5 – Program certyfikacji dobrowolnej wyrobów budowlanych

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

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

|  |
|--|
| Rodzaj działalności:                   |
| <b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW</b> |

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 <sup>E</sup> | Dokument normatywny <sup>E</sup>   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 23.12.Z                              | NCP.3                             | PN-EN 572-9<br>PN-EN 1096-4<br>PN-EN 1279-6<br>PN-EN 1863-2<br>PN-EN 12150-2<br>PN-EN 12337-2<br>PN-EN 13022-2<br>PN-EN 14179-2<br>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

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji procesów:

NCP.3 Program certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji w obszarze dobrowolnym

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie 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 <sup>E</sup> | Dokument normatywny <sup>E</sup>   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 23.31.Z                              | NCP.3                             | PN-EN 14411  |
| 23.61.Z<br>23.63.Z                   |                                   | PN-EN 845-2<br>PN-EN 1338<br>PN-EN 1340<br>PN-EN 1916<br>PN-EN 1917<br>PN-EN 13369 |

Wersja strony: A

PKD – Polska Klasyfikacja Działalności

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji procesów:

NCP.3 Program certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji w obszarze dobrowolnym

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

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

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

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

| <b>Grupa wyrobów budowlanych</b>  | <b>Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b> | <b>Krajowe specyfikacje techniczne <sup>E)</sup></b>   |
|---|---|--|
| 1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego   |   |  |
| – Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego  | 2+  | PN-B-19504<br>PN-EN 13369<br>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<br>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<br>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<br>PN-S-96012<br>PN-S-96014<br>PN-EN 14227-1<br>PN-EN 14227-2<br>PN-EN 14227-3<br>PN-EN 14227-5<br>Krajowe Oceny Techniczne |

Wersja strony: A

| Grupa wyrobów budowlanych   | Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Krajowe specyfikacje techniczne <sup>E)</sup>                      |
|---|--|--|
| 26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem                                   |  |  |
| – Beton towarowy  | 2+   | PN-EN 206<br>PN-B-06265<br>PN-EN 934-7<br>Krajowe Oceny Techniczne |
| – Domieszki   |  |  |
| – Dodatki typu I  |  |  |
| – Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu |  |  |

Wersja strony: B

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

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

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

|   |
|---|
| Dokument odniesienia:   |
| Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia<br>17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu<br>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 <sup>E)</sup>                                      |
|---|--|--|
| 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<br>PN-EN 13500<br>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<br>PN-EN 197-6<br>PN-B-19707<br>PN-B-30010<br>Krajowe Oceny Techniczne |
| – Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża   | 2+   | PN-EN 13282-2<br>PN-EN 14227-4<br>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: A

| Grupa wyrobów budowlanych  | Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Krajowe specyfikacje techniczne <sup>E)</sup>  |
|--|--|--|
| <b>23. Wyroby do budowy dróg</b>   |  |  |
| - Mieszanki związane hydraulicznie   | 2+   | PN-EN 14227-1<br>PN-EN 14227-2<br>PN-EN 14227-3<br>PN-EN 14227-5<br>PN-S-06103<br>PN-S-96012<br>PN-S-96014<br>Krajowe Oceny Techniczne |
| - Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych  |  | Krajowe Oceny Techniczne   |
| <b>24. Kruszywa</b>  |  |  |
| - Kruszywa do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• betonu, zaprawy, zaczynu,</li> <li>• mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,</li> <li>• mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie,</li> <li>• zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> - Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wypełniacze do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• betonu, zaprawy i zaczynu,</li> <li>• mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,</li> <li>• do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> </li> </ul> | 2+   | Krajowe Oceny Techniczne   |
| - Podsyпка kolejowa  |  |  |
| <b>25. Kleje budowlane</b>   |  |  |
| - Budowlane kleje konstrukcyjne  | 1, 2+  | Krajowe Oceny Techniczne   |
| <b>26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</b>   |  |  |
| - Beton towarowy   | 2+   | PN-EN 206  |
| - Domieszki  |  | PN-B 06265   |
| - Dodatki typu I   |  | PN-EN 934-7  |
| - Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu  |  | Krajowe Oceny Techniczne   |
| - Dodatki typu II  | 1+   | Krajowe Oceny Techniczne   |
| <b>32. Mocowanie/łączniki</b>  |  |  |
| - Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych   | 2+   | Krajowe Oceny Techniczne   |

Wersja strony: B

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

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie 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 | Zharmonizowana specyfikacja techniczna *   |
|-----------------------|--|--|--|
| 95/467/WE             | Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne                                      | 2+   | PN-EN 12446<br>PN-EN 13063-1<br>PN-EN 13063-2<br>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<br>EAD 040083-00-0404<br>EAD 040083-01-0404   |
| 97/740/WE             | Wyroby murarskie i wyroby pokrewne   | 2+   | PN-EN 771-2<br>PN-EN 771-3<br>PN-EN 771-4<br>PN-EN 998-2   |
| 98/598/WE             | Kruszywa do zastosowań wymagających i niewymagających wysokiego bezpieczeństwa | 2+   | PN-EN 12620<br>PN-EN 13043<br>PN-EN 13055-1<br>PN-EN 13055-2<br>PN-EN 13139<br>PN-EN 13242<br>PN-EN 13383-1<br>PN-EN 13450 |

Wersja strony: A

| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y)   | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Zharmonizowana specyfikacja techniczna *   |
|-----------------------|--|--|--|
| 99/94/WE              | Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego | 2+   | PN-EN 1168<br>PN-EN 12602<br>PN-EN 12737<br>PN-EN 12843<br>PN-EN 13225<br>PN-EN 12794<br>PN-EN 13224<br>PN-EN 13747<br>PN-EN 14843<br>PN-EN 14844<br>PN-EN 14991<br>PN-EN 14992<br>PN-EN 15037-1<br>PN-EN 15037-2<br>PN-EN 15037-3<br>PN-EN 15050<br>PN-EN 15258 |
| 99/469/WE             | Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem  | 2+   | PN-EN 934-2<br>PN-EN 934-3   |
| 2000/245/WE           | Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane                               | 1  | PN-EN 572-9<br>PN-EN 1096-4<br>PN-EN 1279-5<br>PN-EN 1863-2<br>PN-EN 12150-2<br>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<sup>2</sup>” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

\* – Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

|   |
|---|
| 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 | Zharmonizowana specyfikacja techniczna *   |
|-----------------------|--|--|--|
| 95/467/WE             | Wyroby gipsowe   | 1  | PN-EN 13950  |
| 97/555/WE             | Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne       | 1+   | PN-EN 197-1<br>PN-EN 413-1<br>PN-EN 14216<br>PN-EN 14647<br>PN-EN 15743<br>EAD 150003-00-0301<br>EAD 150009-00-0301<br>EAD 150009-01-0301    |
|                       |  | 2+   | PN-EN 459-1<br>PN-EN 13282-1<br>PN-EN 15368  |
| 97/556/WE             | Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą    | 1, 2+  | ETAG 004<br>EAD 040089-00-0404<br>EAD 040287-00-0404<br>EAD 040427-00-0404<br>EAD 040083-00-0404<br>EAD 040083-01-0404<br>EAD 040016-01-0404 |
|                       |  | 2+   | EAD 040016-00-0404   |
| 97/740/WE             | Wyroby murarskie i wyroby pokrewne                           | 2+   | PN-EN 771-1<br>PN-EN 771-2<br>PN-EN 771-3<br>PN-EN 771-4<br>PN-EN 771-5<br>PN-EN 771-6<br>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: A

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

Wersja strony: A

| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y)   | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Zharmonizowana specyfikacja techniczna *                       |
|-----------------------|--|--|--|
| 2003/655/WE           | Zestawy okładzin uszczelniających na ściany i podłogi w pomieszczeniach narażonych na wilgoć | 1, 2+  | EAD 030352-00-0503<br>EAD 030436-00-0503<br>EAD 030437-00-0503 |

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.

\* – Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępni publicznie.

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 008

| Numer strony | Aktualna wersja strony | Zastępuje wersję strony | Data zmiany   |
|--------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| 8/16         | B                      | A                       | 20.04.2026 r. |
| 10/16        | B                      | A                       | 20.04.2026 r. |

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

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 20.04.2026 r.

