

**Załącznik do Procedury Działu Certyfikacji i Normalizacji**

**Łukasiewicz - ICiMB**

**Lista działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Z4.PNC.7\_4.17.10.22**

nr listy:

**4**

aktualizowano w dniu:

**25.09.2023**

| Centrum | Nazwa wyrobu / grupy wyrobów | Program certyfikacji/<br>System AVCP | Dokument normatywny  | ICS/<br>Numer decyzji Komisji |
|---------|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| W,K     | Szkło budowlane              | NCP.4 wydanie 4 z 13.09.2023         | PN-EN 356:2000<br>PN-EN 357:2005<br>PN-EN 572-2:2012<br>PN-EN 572-3:2012<br>PN-EN 572-4:2012<br>PN-EN 572-5:2012 + PN-EN 572-5:2012/Ap1:2014-11<br>PN-EN 572-6:2012<br>PN-EN 572-7:2012<br>PN-EN 1036-1:2008<br>PN-EN 1036-2:2010<br>PN-EN 1051-1:2005<br>PN-EN 1051-2:2009<br>PN-EN 1063:2002<br>PN-EN 1279-5:2018-08<br>PN-EN 1863-1:2012<br>PN-EN 1863-2:2008<br>PN-EN 12150-1+A1:2019-06<br>PN-EN 12150-2:2006<br>PN-EN 12337-1:2004<br>PN-EN 12337-2:2009<br>PN-EN 12758:2020-01<br>PN-EN 13541:2012<br>PN-EN 14179-1:2016-09<br>PN-EN 14179-1:2008<br>PN-EN 14179-2:2006<br>PN-EN 14449:2008 | 81.040                        |

|   |   |                              |   |        |
|---|---|------------------------------|---|--------|
| W | Płytki ceramiczne   | NCP.4 wydanie 4 z 13.09.2023 | PN-EN 14411:2013-04   | 91.100 |
| W | Instalacje sanitarne  | NCP.4 wydanie 4 z 13.09.2023 | PN-EN 997:2012/AC:2012<br>PN-EN 13310:2005<br>PN-EN 13407:2008<br>PN-EN 14296:2007<br>PN-EN 14428+A1:2008<br>PN-EN 14516+A1:2012<br>PN-EN 14527+A1:2012<br>PN-EN 14528:2009<br>PN-EN 14688:2009 |        |
| K | Cement. Gips. Wapno. Zaprawa  | NCP.5 wydanie 4 z 13.09.2023 | PN-EN 196-1:2016-07, p. 5.1 i 11.2<br>PN-EN 196-10:2016-07 załącznik A (normatywny)   | 91.100 |
| W | 1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego   | 2+                           | PN-B-19504:2004<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>   |        |
| W | 4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne  | 2+                           | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |        |
| W | 15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne   | 2+                           | PN-EN 14227-4:2013-10<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>   |        |
| W | 16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien   | 1+                           | PN-EN 10080:2007<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |        |
| W | 17. Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych | 2+                           | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |        |

|   |  |    |   |  |
|---|--|----|---|--|
| W | 23. Wyroby do budowy dróg  | 2+ | PN-S-06103:1997<br>PN-S-96012:1997<br>PN-S-96014:1997<br>PN-EN 14227-1:2013-10<br>PN-EN 14227-2:2013-10<br>PN-EN 14227-3:2013-10<br>PN-EN 14227-5:2013-10<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup> |  |
| W | 26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem                                  | 2+ | PN-EN 206+A2:2021-08/Ap1:2022-02<br>PN-B-062650:2022-08<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>   |  |
| K | 3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną        | 2+ | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |  |
| K | 4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne                           | 2+ | PN-EN 13499:2005<br>PN-EN 13500:2005<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |  |
| K |  | 1  | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup><br>PN-EN 15101-1+A1:2019-06  |  |
| K | 9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym | 2+ | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |  |
| K | 15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne                                    | 1+ | PN-EN 197-5:2021-07<br>PN-B-19707:2023-05<br>PN-B-30010:2016-01<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>   |  |
| K |  | 2+ | PN-EN 13282-2:2013-07<br>PN-EN 14227-4:2013-10<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |  |

|   |  |       |   |           |
|---|--|-------|---|-----------|
| K | 17. Wyroby murowe i wyroby związane  | 2+    | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |           |
| K | 23. Wyroby do budowy dróg  | 2+    | PN-S-06103:1997<br>PN-S-96012:1997<br>PN-S-96014:1997<br>PN-EN 14227-1:2013-10<br>PN-EN 14227-2:2013-10<br>PN-EN 14227-3:2013-10<br>PN-EN 14227-5:2013-10<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup> |           |
| K | 24. Kruszywa   | 2+    | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |           |
| K | 25. Kleje budowlane  | 1, 2+ | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |           |
| K | 26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem  |       |   |           |
| K | Beton towarowy, domieszki, Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu | 2+    | PN-EN 206+A2:2021-08/Ap1:2022-02<br>PN-B-062650:2022-08<br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>   |           |
| K | Dodatki typu II  | 1+    | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |           |
| K | 32. Mocowanie/łącniki  | 2+    | Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>  |           |
| W | Kominy, przewody kominowe  | 2+    | PN-EN 12446:2011<br>PN-EN 13063-1+A1:2009<br>PN-EN 13063-2+A1:2009<br>PN-EN 13063-3:2008  | 95/467/WE |
| W | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego  | 1     | PN-EN 40-4:2008   | 96/579/WE |
| W | Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne   | 2+    | PN-EN 13282-1:2013-07   | 97/555/WE |

|   |   |    |  |           |
|---|---|----|--|-----------|
| W | Elementy murowe i wyroby związane   | 2+ | PN-EN 771-2+A1:2015-10<br>PN-EN 771-3+A1:2015-10<br>PN-EN 771-4+A1:2015-10<br>PN-EN 998-2:2016-12  | 97/740/WE |
| W | Kruszywa  | 2+ | PN-EN 12620+A1:2010<br>PN-EN 13043:2004<br>PN-EN 13055-1:2003<br>PN-EN 13055-2:2006<br>PN-EN 13139:2003<br>PN-EN 13242+A1:2010<br>PN-EN 13383-1:2003<br>PN-EN 13450:2004   | 98/598/WE |
| W | Prefabrykowane wyroby ze zwykłego, lekkiego, autoklawizowanego betonu komórkowego | 2+ | PN-EN 1168+A3:2011<br>PN-EN 12602:2016-11<br>PN-EN 12737+A1:2010<br>PN-EN 12843:2008<br>PN-EN 13225:2013-09<br>PN-EN 12794+A1:2008<br>PN-EN 13224:2012<br>PN-EN 13747+A1:2011<br>PN-EN 14843:2009<br>PN-EN 14844+A2:2012<br>PN-EN 14991:2010<br>PN-EN 14992+A1:2012<br>PN-EN 15037-1:2011<br>PN-EN 15037-2+A1:2011<br>PN-EN 15037-3+A1:2011<br>PN-EN 15050+A1:2012<br>PN-EN 15258:2009 | 99/94/WE  |
| W | Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem                                     | 2+ | PN-EN 934-2+A1:2012<br>PN-EN 934-3+A1:2012   | 99/469/WE |

|   |  |    |  |     |             |
|---|--|----|--|-----|-------------|
| W | Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła          | 1  | PN-EN 572-9:2006<br>PN-EN 1096-4:2006<br>PN-EN 1096-4:2018-10<br>EN 1279-5:2018-08<br>PN-EN 1863-2:2008<br>PN-EN 12150-2+A1:2019-06<br>PN-EN 14449:2008                      | PN- | 2000/245/WE |
| K | Wyroby gipsowe   | 1  | PN-EN 13950:2014-10  |     | 95/467/WE   |
| K | Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne | 1+ | PN-EN 197-1:2012<br>PN-EN 413-1:2011<br>PN-EN 14216:2015-09<br>PN-EN 14647:2007<br>PN-EN 15743+A1:2015-06  |     | 97/555/WE   |
| K |  | 2+ | PN-EN 459-1:2012<br>PN-EN 13282-1:2013-07<br>PN-EN 15368+A1:2010   |     | 97/555/WE   |
| K | Elementy murowe i wyroby związane                      | 2+ | PN-EN 771-1+A1:2015-10<br>PN-EN 771-2+A1:2015-10<br>PN-EN 771-3+A1:2015-10<br>PN-EN 771-4+A1:2015-10<br>EN 771-5+A1:2015-10<br>PN-EN 771-6+A1:2015-10<br>PN-EN 998-2:2016-12 | PN- | 97/740/WE   |
| K |  | 1  | PN-EN 15824:2010   |     | 97/740/WE   |
| K | Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe | 1  | PN-EN 14509:2013-12  |     | 98/436/WE   |
| K | Płyty okładzinowe, Płyty                               | 1  | PN-EN 14509:2013-12  |     | 98/437/WE   |

|   |                               |    |  |           |
|---|-------------------------------|----|--|-----------|
| K | Kruszywa                      | 2+ | PN-EN 12620+A1:2010<br>PN-EN 13043:2004<br>PN-EN 13055-1:2003<br>PN-EN 13055-2:2006<br>PN-EN 13139:2003<br>PN-EN 13242+A1:2010<br>PN-EN 13383-1:2003<br>PN-EN 13450:2004   | 98/598/WE |
| K | Wyroby do izolacji termicznej | 1  | PN-EN 13163+A1:2015-03<br>PN-EN 13165+A2:2016-08<br>PN-EN 13162+A1:2015-04<br>PN-EN 13164+A1:2015-03<br>PN-EN 13166+A2:2016-08<br>PN-EN 13167+A1:2015-03<br>PN-EN 13168+A1:2015-03<br>PN-EN 13169+A1:2015-04<br>PN-EN 13170+A1:2015-03<br>PN-EN 13171+A1:2015-04<br>PN-EN 14063-1:2005<br>PN-EN 14064-1:2018-12<br>PN-EN 14303:2016-02<br>PN-EN 14304:2016-04<br>PN-EN 14305:2016-04<br>PN-EN 14306:2016-04<br>PN-EN 14307:2016-04<br>PN-EN 14308:2016-04<br>PN-EN 14309:2016-02<br>PN-EN 14313:2016-04<br>PN-EN 14314:2016-03<br>PN-EN 16069+A1:2015-03 | 99/91/WE  |
| K |                               | 1+ | PN-EN 450-1:2012<br>PN-EN 15167-1:2007   | 99/469/WE |

|   |  |      |   |             |
|---|--|------|---|-------------|
| K | Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem  | 2+   | PN-EN 934-2+A1:2012<br>PN-EN 934-3+A1:2012<br>PN-EN 934-4:2010<br>PN-EN 934-5:2009<br>PN-EN 1504-2:2006<br>PN-EN 1504-3:2006<br>PN-EN 1504-4:2006<br>PN-EN 1504-5:2013-09<br>PN-EN 1504-6:2007<br>PN-EN 1504-7:2007<br>PN-EN 12878:2006 | 99/469/WE   |
| K | Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła  | 1    | PN-EN 572-9:2006+Ap1:2007<br>PN-EN 1096-4:2018-10<br>PN-EN 1279-5:2018-08<br>PN-EN 1863-2:2008<br>PN-EN 12150-2:2006<br>PN-EN 14449:2008  | 2000/245/WE |
| K | Zestawy okładzin uszczelniających na ściany i podłogi w pomieszczeniach narażonych na wilgoć | 1,2+ | EAD 030352-00-0503  | 2003/655/WE |

W - Centrum Ceramiki i Betonów

K - Centrum Szkła i Materiałów Budowlanych

<sup>1)</sup> Dokumenty wydawane dla konkretnych producentów. Z tego powodu nie zostały umieszczone w niniejszej liście.