

**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:

**05.06.2023**

Centrum	Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji/ System AVCP	Dokument normatywny	ICS/ Numer decyzji Komisji
W,K	Szkoło budowlane	NCP.4 wydanie 3 z 16.05.2019 aktualizacja 3 z 13.10.2021	PN-EN 356:2000 PN-EN 357:2005 PN-EN 572-2:2012 PN-EN 572-3:2012 PN-EN 572-4:2012 PN-EN 572-5:2012 + PN-EN 572-5:2012/Ap1:2014-11 PN-EN 572-6:2012 PN-EN 572-7:2012 PN-EN 1036-1:2008 PN-EN 1036-2:2010 PN-EN 1051-1:2005 PN-EN 1051-2:2009 PN-EN 1063:2002 PN-EN 1279-5:2018-08 PN-EN 1863-1:2012 PN-EN 1863-2:2008 PN-EN 12150-1+A1:2019-06 PN-EN 12150-2:2006 PN-EN 12337-1:2004 PN-EN 12337-2:2009 PN-EN 12758:2020-01 PN-EN 13541:2012 PN-EN 14179-1:2016-09 PN-EN 14179-1:2008 PN-EN 14179-2:2006 PN-EN 14449:2008	81.040

W	Płytki ceramiczne	NCP.4 wydanie 3 z 16.05.2019 aktualizacja 3 z 13.10.2021	PN-EN 14411:2013-04	91.100
W	Instalacje sanitarne	NCP.4 wydanie 3 z 16.05.2019 aktualizacja 3 z 13.10.2021	PN-EN 997:2012/AC:2012 PN-EN 13310:2005 PN-EN 13407:2008 PN-EN 14296:2007 PN-EN 14428+A1:2008 PN-EN 14516+A1:2012 PN-EN 14527+A1:2012 PN-EN 14528:2009 PN-EN 14688:2009	
K	Cement. Gips. Wapno. Zaprawa	NCP.5 wydanie 3 z 16.05.2019 aktualizacja 3 z 13.10.2021	PN-EN 196-1:2016-07, p. 5.1 i 11.2 PN-EN 196-10:2016-07 załącznik A (normatywny)	91.100
W,K	Szkło budowlane	NCP.6 wydanie 3 z 16.05.2019 aktualizacja 3 z 13.10.2021	KG 29/S KG 31/S KG 35/S wydanie 1 z 19.12.2008 KG 36/S KG 37/S	81.040
W	Płytki ceramiczne	NCP.6 wydanie 3 z 16.05.2019 aktualizacja 3 z 13.10.2021	KG 38/S wydanie 1 z 15.12.2010	91.100
W	Instalacje sanitarne	NCP.6 wydanie 3 z 16.05.2019 aktualizacja 3 z 13.10.2021	KG 30/S wydanie 1 z 15.12.2010	91.140
W	1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego	2+	PN-B-19504:2004 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 Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	
W	16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i ciegien	1+	PN-EN 10080:2007 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 PN-S-96012:1997 PN-S-96014:1997 PN-EN 14227-1:2013-10 PN-EN 14227-2:2013-10 PN-EN 14227-3:2013-10 PN-EN 14227-5:2013-10 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 PN-B-062650:2022-08 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 PN-EN 13500:2005 Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	
K		1	Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup> 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 PN-B-19707:2023-05 PN-B-30010:2016-01 Krajowe Oceny Techniczne <sup>1)</sup>	
K		2+	PN-EN 13282-2:2013-07 PN-EN 14227-4:2013-10 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 PN-S-96012:1997 PN-S-96014:1997 PN-EN 14227-1:2013-10 PN-EN 14227-2:2013-10 PN-EN 14227-3:2013-10 PN-EN 14227-5:2013-10 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 PN-B-062650:2022-08 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 PN-EN 13063-1+A1:2009 PN-EN 13063-2+A1:2009 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 PN-EN 771-3+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10 PN-EN 998-2:2016-12	97/740/WE
W	Kruszywa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-2:2006 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13450:2004	98/598/WE

W	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego, lekkiego, autoklawizowanego betonu komórkowego	2+	PN-EN 1168+A3:2011 PN-EN 12602:2016-11 PN-EN 12737+A1:2010 PN-EN 12843:2008 PN-EN 13225:2013-09 PN-EN 12794+A1:2008 PN-EN 13224:2012 PN-EN 13747+A1:2011 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 15037-2+A1:2011 PN-EN 15037-3+A1:2011 PN-EN 15050+A1:2012 PN-EN 15258:2009	99/94/WE
W	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	2+	PN-EN 934-2+A1:2012 PN-EN 934-3+A1:2012	99/469/WE
W	Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła	1	PN-EN 572-9:2006 PN-EN 1096-4:2006 PN-EN 1096-4:2018-10 EN 1279-5:2018-08 PN-EN 1863-2:2008 PN-EN 12150-2+A1:2019-06 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 PN-EN 413-1:2011 PN-EN 14216:2015-09 PN-EN 14647:2007 PN-EN 15743+A1:2015-06	97/555/WE
K		2+	PN-EN 459-1:2012 PN-EN 13282-1:2013-07 PN-EN 15368+A1:2010	97/555/WE

K	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 EN 771-5+A1:2015-10 PN-EN 771-6+A1:2015-10 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 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-2:2006 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13450:2004		98/598/WE

K	Wyroby do izolacji termicznej	1	PN-EN 13163+A1:2015-03 PN-EN 13165+A2:2016-08 PN-EN 13162+A1:2015-04 PN-EN 13164+A1:2015-03 PN-EN 13166+A2:2016-08 PN-EN 13167+A1:2015-03 PN-EN 13168+A1:2015-03 PN-EN 13169+A1:2015-04 PN-EN 13170+A1:2015-03 PN-EN 13171+A1:2015-04 PN-EN 14063-1:2005 PN-EN 14064-1:2018-12 PN-EN 14303:2016-02 PN-EN 14304:2016-04 PN-EN 14305:2016-04 PN-EN 14306:2016-04 PN-EN 14307:2016-04 PN-EN 14308:2016-04 PN-EN 14309:2016-02 PN-EN 14313:2016-04 PN-EN 14314:2016-03 PN-EN 16069+A1:2015-03	99/91/WE
K		1+	PN-EN 450-1:2012 PN-EN 15167-1:2007	99/469/WE
K	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 PN-EN 1504-2:2006 PN-EN 1504-3:2006 PN-EN 1504-4:2006 PN-EN 1504-5:2013-09 PN-EN 1504-6:2007 PN-EN 1504-7:2007 PN-EN 12878:2006	99/469/WE



K	Szkło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła	1	PN-EN 572-9:2006+Ap1:2007 PN-EN 1096-4:2018-10 PN-EN 1279-5:2018-08 PN-EN 1863-2:2008 PN-EN 12150-2:2006 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.