

	PION CERTYFIKACJI	Indeks: Zał. 5/PCW-01/ZKP	Edycja: 1 Data edycji: 2024-08-14	Strona: 1/1
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego – Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP)				

Podstawa prawna: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylających Dyrektywę Rady 89/106/EWG. 2. Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 568/2014 z dnia 18 lutego 2014r. zmieniające załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczący oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych. 		
Kategorie wyrobów	Nazwa programu/procedury certyfikacji	Dokument normatywny
konstrukcje stalowe i aluminiowe- część 1 zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	PCW-01/ZKP	PN-EN 1090-1+A1:2012
Konstrukcje stalowe	Program certyfikacji zakładowej kontroli produkcji (ZKP) edycja nr 6 z 14.08.2024r.	PN-EN 1090-2:2018-09
Profilowane na zimno stalowe elementy konstrukcyjne oraz konstrukcje poszycia dachów, sufitów, stropów i ścian		PN-EN 1090-4:2018-09
Konstrukcje aluminiowe		PN-EN 1090-3:2019-05
Profilowane na zimno aluminiowe elementy konstrukcyjne oraz konstrukcje poszycia dachów, sufitów, stropów i ścian		PN-EN 1090-5:2017-05
Kruszywa do betonu		PN-EN 12620+A1:2010
Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu		PN-EN 13043:2004
Kruszywa lekkie		PN-EN 13055:2016-07
Kruszywa do zaprawy		PN-EN 13139:2003
Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym		PN-EN 13242+A1:2010
Kruszywa na podsypkę kolejową		PN-EN 13450:2004
Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	PN-EN 13383-1:2003	

Sporządził: Kazimierz Górecki 14.08.2024 r.