

**Wykaz specyfikacji technicznych w obszarze których DEKRA Certification Sp. z o.o. prowadzi ocenę zgodności.**

## **EUROPEJSKI SYSTEM OCENY ZGODNOŚCI (oznakowanie CE)**



### **OBSZAR REGULOWANY PRAWNIE**

wg wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG.

opisany w Programie Certyfikacji ZKP CPR-D04-W w systemie 2+ SYSTEM EUROPEJSKI

**Akr.** – posiadana Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji AC-159;  
patrz: [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**Not.** – posiadana Notyfikacja Nr 2330;  
patrz: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=notifiedbody.main>

### **Mieszanki mineralno-asfaltowe, których produkcja odbywa się zgodnie z:**

PN-EN 13108-1:2008	A / N	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania - Część 1: Beton asfaltowy
PN-EN 13108-2:2008	A / N	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania - Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw
PN-EN 13108-5:2008	A / N	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania - Część 5: Mieszanka SMA
PN-EN 13108-6:2008	A / N	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania - Część 6: Asfalt lany
PN-EN 13108-7:2008	A / N	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania - Część 7: Asfalt porowaty

### **Metalowe elementy i zestawy, których produkcja odbywa się zgodnie z:**

PN-EN 1090-1+A1:2012	A / N	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych
PN-EN 1090-2:2018		Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych
PN-EN 1090-3:2008		Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji aluminiowych

### **Kruszywa, których produkcja odbywa się zgodnie z:**

PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-En13043:2004/Ap1:2010	A / N	Kruszywa i wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni, mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie
PN-EN 12620+A1:2010	A / N	Kruszywa do betonu
PN-EN 13242+A1:2010	A / N	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
PN-EN 13055-1:2003 PN-EN13055-1:2003/AC:2004	A / N	Kruszywa lekkie - Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy

## Specyfikacje techniczne w obszarze certyfikacji ZKP

PN-EN 13055-2:2006	A / N	Kruszywa lekkie - Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utrwaleń
PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004	A / N	Kruszywa do zaprawy
PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004	A / N	Kruszywa na podsypkę kolejową
PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004	A / N	Kamień do robót hydrotechnicznych

## **KRAJOWY SYSTEM OCENY ZGODNOŚCI (oznakowanie B)**



### **OBSZAR REGULOWANY PRAWNIE**

Wg wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

Opisany w Programie Certyfikacji ZKP CW-D04-W w systemie 2+ SYSTEM KRAJOWY

Akr. – posiadana Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji AC-159;  
patrz: [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

### **Beton towarowy do zastosowań konstrukcyjnych:**

PN-EN 206+A1:2016-12	A	Beton - Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
PN-B-06265:2018-10 PN-B-06265:2018-10/Ap1:2019-05	A	Beton - Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność - Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12