

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
ACCREDITATION CERTIFICATE FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr AC 159

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

DEKRA Certification Sp. z o.o.
Plac Solny 20, 50-063 Wrocław

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AC 159
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AC 159

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AC 159
This accreditation remains in force provided the Body observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AC 159

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 06.02.2019 r.
The certificate of accreditation is valid until 06.02.2019

Akredytacji udzielono dnia 07.02.2011 r.
Accreditation was granted on 07.02.2011



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

EUGENIUSZ W. ROGUSKI

Warszawa, 5 lutego 2015 roku

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 159

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 9 Data wydania: 15 stycznia 2018 r.



AC 159

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

DEKRA Certification Sp. z o.o.

Plac Solny 20

50-063 Wrocław

Certyfikacja zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy),
Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzje KE: **97/740/WE;**
98/214/WE; 98/598/WE; 98/601/WE

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 159 z dnia 05.02.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966)

Grupa wyrobów budowlanych¹⁾	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
- Beton towarowy	2+	PN-EN 206+A1:2016-12

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	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 (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 r. z późn. zm.)

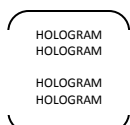
Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane	2+	PN-EN 771-3+A1:2015-10
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012
98/598/WE	Kruszywa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-1:2003/AC:2004 PN-EN 13055-2:2006 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 13108-1:2008 PN-EN 13108-2:2008 PN-EN 13108-5:2008 PN-EN 13108-6:2008 PN-EN 13108-7:2008

Wersja strony: A

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 159

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
Dnia 15.01.2018 r.