



AC 159

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 2330
DEKRA Certification Sp. z o.o.
ul. Legnicka 48 H, 54-202 Wrocław, POLSKA

CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
2330-CPR-PL73/1

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Produkowane seryjnie elementy i zestawy konstrukcji aluminiowych

Projektowanie i wytwarzanie elementów i zestawów produkowanych seryjnie konstrukcji aluminiowych
EXC1, EXC2

w odniesieniu do wymagań zawartych w EN 1090-3:2019

Deklaracja właściwości użytkowych: ZA.3.2 (Metoda 1); ZA.3.3 (Metoda 2); ZA.3.4 (Metoda 3a)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

ABProjekt Adam Brociek

ul. Żwirki i Wigury 99/20; 44-100 Gliwice
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym

ABProjekt Adam Brociek

ul. St. Leszczyńskiej 7; 32-600 Oświęcim

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 1090-1:2009+A1:2011

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji
spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 31.10.2019 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Wrocław, 06-12-2021



Paulina Budniak
Koordynator ds. ZKP i ISO 3834



AC 159

NOTIFIED BODY No 2330

DEKRA Certification Sp. z o.o.

st. Legnicka 48 H, 54-202 Wrocław, POLAND

CERTIFICATE

OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL No 2330-CPR-PL73/1

In compliance with Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Mass-produced components and kits of aluminium structures

Designing and mass-manufacturing of structural aluminum components and kits in EXC1, EXC2 according to requirements in EN 1090-3:2019

Declaration of component properties: ZA.3.2 (Method 1); ZA.3.3 (Method 2); ZA.3.4 (Method 3a)

placed on the market under the name or trade mark of

ABProjekt Adam Brociek

st. Żwirki i Wigury 99/20; 44-100 Gliwice (Poland)

and produced in the manufacturing plant

ABProjekt Adam Brociek

st. St. Leszczyńskiej 7; 32-600 Oświęcim (Poland)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that

the factory production control

fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 31.10.2019 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Wrocław, 06-12-2021



Paulina Budniak
FPC and ISO 3834 Coordinator

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 2330
DEKRA Certification Sp. z o.o.

Str. Legnicka 48 H, 54-202 Wrocław, POLEN



AC 159

ZERTYFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 2330-CPR-PL73/1

Gemäß der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) vom 9. März 2011 gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Serienmäßig hergestellte Strukturkomponenten und -kits

Entwerfen und serienmäßig Herstellen von Bauteilen und Bausätzen für Aluminiumkonstruktionen EXC1, EXC2

Leistungserklärung gemäß EN 1090-3:2019
ZA.3.2 (der Methode 1); ZA.3.3 (der Methode 2); ZA.3.4 (der Methode 3a).

Vertrieben unter dem Firmennamen oder Firmenzeichen des Herstellers:

ABProjekt Adam Brociek

Str. Żwirki i Wigury 99/20; 44-100 Gliwice (Polen)

und hergestellt im Werk:

ABProjekt Adam Brociek

Str. St. Leszczyńskiej 7; 32-600 Oświęcim (Polen)

Das Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm:

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigenen Produktionskontrolle

alle festgelegten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 31.10.2019 ausgestellt. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden oder es von der Produktzertifizierungsstelle nicht ausgesetzt bzw. zurückgenommen wird.

Wrocław, 06-12-2021



Paulina Budniak
FPC and ISO 3834 Coordinator