

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

0035-CPR-1090-1.01221.TÜVRh.2016.002

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011
Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR)
niniejszy certyfikat obowiązuje dla następującego wyrobu budowlanego:

Wyrób budowlany	Elementy nosne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC3 według EN 1090-2
Zastosowanie	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli
Oznakowanie CE	ZA.3.2 i ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
Zakres produkcji	patrz na odwrocie wyprodukowane przez lub dla
Producent	ACO Engineering Sp. z o.o. Mostowa, 30/703 47-223 Kedzierzyn-Kozle Polska
Zakład produkcyjny <small>Miejsce produkcji Producenta</small>	ACO Engineering Sp. z o.o. Mostowa, 30/703 47-223 Kedzierzyn-Kozle Polska
Potwierdzenie	Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011 zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
Początek okresu ważności <small>Data wystawienia</small>	18.06.2015
Następny audit nadzorczy	17.06.2017
Okres ważności	Niniejszy certyfikat zachowuje swoją ważność, dopóki nie zmienią się określone w normie zharmonizowanej metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji do oceny deklarowanych właściwości użytkowych oraz nie ulegną istotnej zmianie wyrób i warunki produkcyjne w zakładzie.
Uwagi	patrz na odwrocie
Miejsce wystawienia / data	Cologne, 07.06.2016 L. Zadroga/Ma

