

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

2451-CPR-EN1090-2021.0006.002

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 nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC2 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
Producent	wyprodukowane przez lub dla F.P.H.U Femet Lukasz Dziedzic, Monika Stabrawa s.c. ul. Włodzimierza Podgorca 7 32-700 Bochnia Polska
Zakład produkcyjny <small>Miejsce produkcji Producenta</small>	F.P.H.U Femet Lukasz Dziedzic, Monika Stabrawa s.c. ul. Włodzimierza Podgorca 7 32-700 Bochnia 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
Data wystawienia	16.02.2021
Następny audit nadzorczy	15.02.2024
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 Düsseldorf, 16.02.2022
Borst


Dipl.-Ing. Gurschke
Kierownik Jednostki
Certyfikującej