

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

nr 2274-CPR-C-0061-2018-001

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

**elementy konstrukcji nośnych oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC 3
według normy PN-EN 1090-2 + A1:2012**

do stosowania w konstrukcjach nośnych we wszystkich typach budowli, metoda deklarowania
stałości właściwości użytkowych: 1, 3a według normy PN-EN 1090-1+A1:2012

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres producenta: **MECALUX Sp. z o.o., 44-109 Gliwice,**
ul. Wyczółkowskiego 125
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Nazwa i adres zakładu produkcyjnego: **MECALUX Sp. z o.o., 44-109 Gliwice,**
ul. Wyczółkowskiego 125

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

PN-EN 1090-1+A1:2012

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **23.05.2018** 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
notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Zakres, klasę wykonania oraz stosowane procesy spawalnicze określono w załączniku.

Katowice, 23.05.2018



TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
Jednostka Notyfikowana nr 2274
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice


Tadeusz Wnęk
Imię i nazwisko
Certyfikujący

Załącznik do certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji

nr 2274-CPR-C-0061-2018-001

1. Zakres i klasa wykonania:

Wykonywanie elementów i zestawów konstrukcji nośnych stalowych w klasie EXC 3 wg normy PN-EN 1090-2 + A1:2012,
Metoda deklarowania stałości właściwości użytkowych: 1, 3a

2. Zastosowane specyfikacje techniczne:

PN-EN 1090-1+A1:2012
PN-EN 1090-2+A1:2012

3. Zakład produkcyjny:

MECALUX Sp. z o.o., 44-109 Gliwice, ul. Wyczółkowskiego 125

4. Procesy spawalnicze i materiały podstawowe:

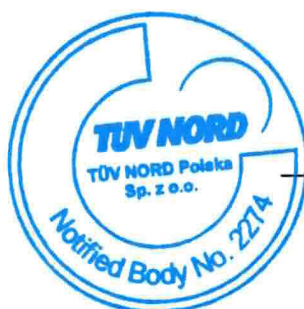
Proces spawalniczy wg PN-EN ISO 4063:2011	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608:2013	Specyfikacje materiałowe
135, spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych (MAG)	1.1, 1.2; 2.2	EN 10025-2; -3; -4; -5 EN 10149-2; -3 EN 10210-1; EN 10219-1

5. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy:

Producent posiada personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy spełniający wymagania normy PN-EN ISO 14731:2008; poziom kwalifikacji C nr certyfikatu: PL/IWE/2186/2016

6. Uwagi:

Katowice, 23.05.2018




Tadeusz Wnęk
Imię i nazwisko
Certyfikujący

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
Jednostka Notyfikowana nr 2274
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice