



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-PL32/4

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:

Stalowe elementy konstrukcyjne oraz zestawy

Wytwarzanie elementów i zestawów konstrukcji stalowych EXC1, EXC2
w odniesieniu do wymagań zawartych w EN 1090-2:2018
Deklaracja właściwości użytkowych: ZA.3.4 (Metoda 3a)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

PEREKO Sp. z o.o.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43; 27-200 Starachowice
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym

PEREKO Sp. z o.o.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43; 27-200 Starachowice

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 10.09.2014 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, 16.05.2022

Paweł Podsiadło
p.o. Koordynatora ds. ZKP i ISO 3834



AC 151

DEKRA Certification Sp. z o.o.

ul. Legnicka 48 H, 54-202 Wrocław, POLSKA

CERTYFIKAT

PN-EN ISO 3834-2:2007

PS-W-09/3

Potwierdza się, że firma:

PEREKO Sp. z o.o.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43; 27-200 Starachowice

w zakładzie produkcyjnym:

PEREKO Sp. z o.o.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43; 27-200 Starachowice

Spełnia wymagania jakości w procesach spawania określone w:

PN-EN ISO 3834-2:2007

Uwaga: Zakres prac spawalniczych jest podany w załączniku, który jest nieodłączną częścią tego certyfikatu.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 10.09.2014 i pozostaje ważny przez okres 3 lat lub dopóki nie zmienią się technologie spawania, stosowany materiał oraz nadzór spawalniczy.

Poprzedni certyfikat ważny do: 25.05.2022 Certyfikat ważny od: 26.05.2022

Certyfikat ważny do: 17.05.2023

Wrocław, 26.05.2022





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

Załącznik do certyfikatu

nr **PS-W-09/3**
dla firmy

PEREKO Sp. z o.o.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43; 27-200 Starachowice
w zakładzie produkcyjnym:

PEREKO Sp. z o.o.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43; 27-200 Starachowice

Zakres prac spawalniczych:

Produkcja konstrukcji metalowych i ich części.
Spawane konstrukcje budowlane, kolejowe oraz ciśnieniowe.

Technologia spawania według PN-EN ISO 4063:2011		Grupa materiałowa*
131	Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu obojętnego	23
135	Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego	1.1; 1.2; 2
141	Spawanie łukowe elektrodą wolframową w osłonie gazu obojętnego z dodatkiem drutu/pręta litego	1.1; 1.2; 2; 8; 23

Nadzór spawalniczy:

PL/IWE/2012/2016

Uprawniony zastępca:

PL/IWE/1829/2015

Warunki obowiązywania:

- Certyfikat obowiązuje tylko dla swojego posiadacza.
- Przenoszenie certyfikatu przez jego posiadacza na osoby trzecie jest niedopuszczalne.
- Certyfikat można powielać wyłącznie z załącznikiem.
- Zmiany technologii spawalniczych, materiału i osób odpowiedzialnych w stosunku do danych zawartych w certyfikacie należy niezwłocznie zgłosić do DEKRA Certification Sp. z o.o. Ta okoliczność może uzależnić dalsze kontynuowanie certyfikatu.
- Posiadacz certyfikatu jest zobowiązany prowadzić zapisy ze wszystkich reklamacji dotyczących zgodności prac spawalniczych z wymaganiami technicznymi oraz udostępniać te protokoły DEKRA Certification Sp. z o.o.



Wrocław, 26.05.2022

*Grupa materiałowa według ISO/TR 15608

CERTYFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification Sp. z o.o. niniejszym potwierdza, że organizacja

PEREKO Sp. z o.o.

zakres certyfikacji:

Produkcja elementów techniki grzewczej oraz konstrukcji stalowych spawanych.

certyfikowana siedziba:

PL – 27-200 Starachowice, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43

wdrożyła system zarządzania jakością zgodnie z ww. normą i skutecznie go realizuje. Wynik auditu udokumentowano w raporcie nr: U1-A468814/B2/P/9001.

Nr rejestracyjny certyfikatu: 000614070/4

Ważność poprzedniego certyfikatu: 10-04-2022

Certyfikat ważny od: 11-04-2022

Certyfikat ważny do: 09-06-2023



AC 151

DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław; 11-04-2022

CERTYFIKAT SPAWALNICZY

EN 1090-1:2009+A1:2011

dla firmy

PEREKO Sp. z o.o.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43; 27-200 Starachowice

w zakładzie produkcyjnym:

PEREKO Sp. z o.o.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43; 27-200 Starachowice

Potwierdzenie kompetencji w zakresie spawalnictwa:

Technologia spawania według PN-EN ISO 4063:2011		Grupa materiałowa*
135	Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego	1.1; 1.2; 2
141	Spawanie łukowe elektrodą wolframową w osłonie gazu obojętnego z dodatkiem drutu/pręta litego	1.1; 1.2

Nadzór spawalniczy: PL/IWE/2012/2016
 Uprawniony zastępca: PL/IWE/1829/2015

Potwierdzenie: Wszystkie procedury i kwalifikacje do prowadzenia prac spawalniczych spełniają wymagania EN 1090-2:2018

Termin obowiązywania: Certyfikat spawalniczy jest ważny tylko w połączeniu z ważnym certyfikatem ZKP Nr 2330-CPR-PL32/4 wydanym przez DEKRA Certification Sp. z o.o.

Wrocław, 16.05.2022



Paweł Podsiadło
 p.o. Koordynatora ds. ZKP i ISO 3834

*Grupa materiałowa według ISO/TR 15608