

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

0035-CPR-1090-1.01630.TÜVRh.2017.002

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 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
Producent	wyprodukowane przez lub dla CHEMONT Sp. z o.o. Chemików 1 32-600 Oswiecim Polska
Zakład produkcyjny <small>Miejsce produkcji Producenta</small>	CHEMONT Sp. z o.o. Chemików 1 32-600 Oswiecim 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	02.05.2016
Następny audit nadzorczy	01.05.2018
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, 31.05.2017 L. Zadroga



Numer certyfikatu: 0035-CPR-1090-1.01630.TÜVRh.2017.002

Uwagi

Jednostka Notyfikowana - 0035 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego/zakładów produkcyjnych i systemu zakładowej kontroli oraz prowadzi ciągły nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji.

Postanowienia ogólne

Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009 + A1: 2011, pkt. B. 4.1 do pkt. 4.4 włącznie.

W szczególności nadzorowane są wymagania według normy EN 1090-1:2009 + A1: 2011, punkt B 4.3.
W odniesieniu do tych wymagań Producent musi przekazywać Jednostce Notyfikowanej roczne oświadczenia w formie pisemnej.

Obowiązują Ogólne Warunki Handlowe TÜV Rheinland Industrie Service GmbH w najnowszej wersji.

Certyfikat

Ocena Procesu Spawalniczego wg programu certyfikacji MS-0013183

Nr Certyfikatu: 0198-203H-0029



Nazwa i adres wytwórcy: **CHEMONT Sp. z o.o.**
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim
Polska

Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych.

Weryfikacja/Ocena wg: **PN-EN ISO 3834-2**

Nr raportu z audytu: 39037524

Zakres: Zakres oceny jak również wszystkie inne szczegóły zawiera raport z audytu.

Zakład produkcyjny: **CHEMONT Sp. z o.o.**
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim
Polska

Ważny do: 18.04.2019

Zabrze, 17.05.2016


mgr inż. Sergiusz Berendt



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
Dział Usług dla Przemysłu
ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com

Zakres działalności

Załącznik do certyfikatu nr:	0198-203H-0029
Rodzaj wyrobu:	Konstrukcje stalowe, urządzenia ciśnieniowe, rurociągi, aparatura przemysłowa
Norma dotycząca wyrobu / Norma alternatywna patrz PN-EN ISO 3834-5:	PN-EN ISO 3834-2
Metody spawania zgodnie z PN-EN ISO 4063:	111, 121, 135t, 138, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z CEN ISO/TR 15608:	1, 3, 8, 10
Odpowiedzialny personel nadzoru spawalniczego zgodnie z PN-EN ISO 14731:	Józef Noworyta, IWE/EWE