

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Certyfikat Nr:
198156-2016-AQ-POL-RvA

Data pierwszej certyfikacji:
10 maja 2016

Ważność certyfikatu:
10 maja 2016 – 10 maja 2021

Niniejszym potwierdza się, że operacje spawania i działania z nimi związane, które mają wpływ na przydatność połączeń spawanych w

CIECHOLEWSKI-WENTYLACJE Sp. z o.o.

Koźmin 30, 83-236 Pogódki, Polska

spełniają wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych według normy:

ISO 3834-2:2005

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

Projektowanie i produkcja elementów i urządzeń wentylacyjnych.

Zakres działalności spawalniczej jest podany w załączniku do certyfikatu.

Miejsce i data:
Barendrecht, 10 maja 2016



W imieniu biura wystawiającego certyfikat:
DNV GL – Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
The Netherlands, +31 10 2922 689


D.P. Koek
Pełnomocnik Zarządu

Certyfikat Nr: 198156-2016-AQ-POL-RvA
 Miejsce i data: Barendrecht, 10 maja 2016

Załącznik do Certyfikatu

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI

1 – Typ produktu/(ów):
Elementy i urządzenia wentylacyjne.

2 – Normy dla produktu/(ów) lub alternatywne normy (zgodnie z EN ISO 3834-5):
ISO 5817, ISO 13920

3 – Grupy materiałów rodzimych (zgodnie z CEN ISO/TR 15608)
1.1, 8.1, 22.3

4 – Spawanie i procesy pokrewne (zgodnie z ISO 4063)
135, 136, 141

5 – Osoba odpowiedzialna za proces spawania:		
Imię i nazwisko	Stanowisko Pracy	Kwalifikacje & Poziom*
Maciej Hegele	RWC	PL-IWE-00709/2010 – Poziom C
Łukasz Wereszyński	Vc - RWC	IWE szkolenie – Poziom S

* Wiedza Techniczna poziom C / S / B (Kompleksowy / Specjalny / Podstawowy) zgodnie z ISO 14731.