



CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-219.01

Przedsiębiorstwo



thyssenkrupp Materials Poland S.A.
ul. Grudziądzka 159, 87-100 Toruń, Poland

Z zakładem produkcyjnym w

thyssenkrupp Materials Poland S.A.
ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec, Poland

spełnia wymagania jakości dotyczące spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2007

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 20.06.2016 do 19.06.2021

Warszawa, dnia 22.12.2017



Piotr Kukuła
Dyrektor Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-3834 wyd.4
obowiązuje od 27.02.2017)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00 – 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl

W ramach certyfikacji procesów spawalniczych wg PN-EN ISO 3834-2:2007
poświadczą się następujący zakres obowiązywania:

Zakres stosowania i wyroby:	Konstrukcje stalowe.
Norma wyrobu / specyfikacja:	ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 13916, ISO 17635, ISO 17662.
Materiały podstawowe:	1.1, 1.2
Wymiary elementów:	Długość do 50,0 m Grubość materiału do 80,0 mm Zakres grubości ścianek od 3,0 do 80,0 mm
Metody spawania:	135 - Spawanie MAG drutem elektrodowym litym
Nadzór spawalniczy:	mgr inż. Grzegorz Miśta (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	---
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Tomasz Dylewski
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---

UWAGI: Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PR3834 z dnia 01.12.2014.

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem :
http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/



Warszawa 22.12.2017



Piotr Kukula
Dyrektor Centrum Certyfikacji