



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-231.00

Przedsiębiorstwo



**Hutnicze Przedsiębiorstwo Remontowe
„HARPEX” Sp. z o.o.**

ul. Podmiejska 64, 41-506 Chorzów, Polska

Z zakładem produkcyjnym w



**Hutnicze Przedsiębiorstwo Remontowe
„HARPEX” Sp. z o.o.**

ul. Podmiejska 64, 41-506 Chorzów, Polska

spełnia wymagania jakości dotyczące spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2007

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 03.08.2016 do 02.08.2021

Warszawa, dnia 03.08.2016



Piotr Kukula
Dyrektor Centrum Certyfikacji



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl



(PP05-F03-3834 wyd. 3
obowiązuje od 11.04.2016)



AC 161

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-231.00

Wydanie 1 z dnia 03.08.2016

Strona 1 z 1



Polska

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

Zakres stosowania i wyroby:	Montaż, naprawa, modernizacja urządzeń technologicznych. Wytwarzanie i montaż konstrukcji stalowych.
Norma wyrobu / specyfikacja:	ISO 15609-1, ISO 15609-2, ISO 15614-1, ISO 13916, ISO 17635, ISO 17662, EN 13480.
Materiały podstawowe:	1.1, 1.2, 8.1
Wymiary elementów:	Grubość materiału do 40,0 mm
Metody spawania:	111 – Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną 135 – Spawanie MAG drutem elektrodowym litym 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego 311 – Spawanie acetylenowo - tlenowe 111+141 – Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną + Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
Nadzór spawalniczy:	mgr inż. Anita Tomaszek (EWE, VT2)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	---
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	mgr inż. Anita Tomaszek (VT2)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---

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

Zakres obejmuje także procesy montażu na budowie.

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



Warszawa 03.08.2016


Piotr Kukuła
Dyrektor Centrum Certyfikacji

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. • ul. Podwale 17 • 00 – 252 Warszawa • Polska • www.tuv-sud.pl