

# CERTYFIKAT

nr TNP-3834-C-0094-2018-001

**TÜV NORD Polska Sp. z o.o.**

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

**SZAR S.A.**  
**42-280 Częstochowa**  
**ul. Druciana 1**

spełnia wymagania jakości w spawalnictwie na podstawie normy

**PN-EN ISO 3834-2:2007**

Przedsiębiorstwo posiada wyposażenie zakładowe, wykwalifikowany personel oraz technologie spawania zapewniające właściwą produkcję i kontrolę wyrobów spawanych.

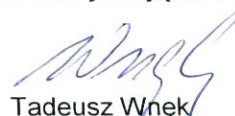
Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Certyfikat jest ważny do **19.07.2021**

Katowice, 20.07.2018



Jednostka Certyfikująca Wyroby



Tadeusz Wnęk  
Certyfikujący  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

## Załącznik do certyfikatu nr TNP-3834-C-0094-2018-001

Producent: SZAR S.A., 42-280 Częstochowa, ul. Druciana 1  
Miejsce produkcji: SZAR S.A., 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157  
Data wydania: 20.07.2018

### 1. Zakres certyfikacji

Procesy dotyczące spawania materiałów metalowych wg normy PN-EN ISO 3834-2:2007 w zakresie wykonywania nośnych konstrukcji stalowych.

### 2. Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2

### 3. Procesy spawalnicze i procesy związane

Procesy spawalnicze (wg ISO 4063) z określeniem stopnia mechanizacji	Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)
135 spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych (MAG), częściowo zmechanizowane	1.1, 1.2

### 4. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Nazwisko, imię	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji *
Cencel, Janusz	IWE	C

\*Poziom kwalifikacji musi być zgodny z ISO 14731 oraz B, S lub C



# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

nr 2274-CPR-C-0093-2018-001

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do następującego wyrobu budowlanego:

**elementy konstrukcji nośnych oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC 2 według normy PN-EN 1090-2 + A1:2012**

do stosowania w konstrukcjach nośnych we wszystkich typach budowli, metoda deklarowania stałości właściwości użytkowych: 1, 3a według normy PN-EN 1090-1+A1:2012

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Nazwa i adres producenta:** SZAR S.A.  
42-280 Częstochowa, ul. Druciana 1  
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Nazwa i adres zakładu produkcyjnego:** SZAR S.A.  
42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**PN-EN 1090-1+A1:2012**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

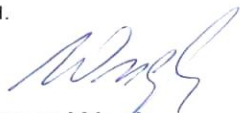
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **20.07.2018** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Zakres, klasę wykonania oraz stosowane procesy spawalnicze określono w załączniku.

Katowice, 20.07.2018



TUV NORD Polska Sp. z o.o.  
Jednostka Notyfikowana nr 2274  
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice

  
Tadeusz Wnęk  
Imię i nazwisko  
Certyfikujący