



AC 214



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (ZKP) 2827-CPR-PW01-1-0643-0097.21.03

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

Wyrób budowlany:

**STALOWE I ALUMINIOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
SPAWANE I SKRĘCANE w klasie wykonania do EXC 3**

Metoda deklarowania zgodności:

ZA 3.4 zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011, załącznik ZA
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Producent:

**Ślusarstwo Produkcyjne inż. Andrzej Pierończyk
ul. Budowlana 5, 41-100 Siemianowice Śląskie, Polska**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Ślusarstwo Produkcyjne inż. Andrzej Pierończyk
ul. Budowlana 5, 41-100 Siemianowice Śląskie, Polska

Potwierdzenie:

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji
spełnia mające zastosowanie wymagania.

Okres ważności:

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 02.02.2021 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.

Miejscowość, data wystawienia

Katowice, 03.02.2025

Data kolejnej wizyty nadzoru:

do 17.12.2027, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA nr 2827



Ważność certyfikatu można
sprawdzić skanując kod QR
lub pod adresem:

www.tuv-thuringen.pl



Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji

