

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (ZKP) 2827-CPR-PW01-1-0176-0061.20.00

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:

<b>Wyrób budowlany:</b>	<b>STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE SPAWANE i SKRĘCANE w klasie wykonania do EXC 2</b>
<b>Metoda deklarowania zgodności:</b>	ZA 3.2, 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:
<b>Producent:</b>	<b>Pamexpol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Górna 1, 26-200 Końskie, Polska</b>  produkowanego w zakładach produkcyjnych:  Pamexpol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Górna 1, 26-200 Końskie, Polska
<b>Potwierdzenie:</b>	Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:  <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b>  w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.
<b>Okres ważności:</b>	Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 07.09.2020 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.
<b>Miejscowość, data wystawienia</b>	Katowice, 07.09.2020
<b>Data kolejnej wizyty nadzoru:</b>	do 29.08.2023, 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](http://www.tuv-thuringen.pl)



  
**Piotr Kukuła**  
Dyrektor Generalny