

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (ZKP) 2827-CPR-PW01-1-0198-0048.20.01

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 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
SPAWANE w klasie wykonania do EXC 2**

**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:** **MEGATERM PLUS  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Polska**

produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**MEGATERM PLUS  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, 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 06.07.2020 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.

**Miejscowość, data wystawienia** Katowice, 13.07.2021

**Data kolejnej wizyty nadzoru:** do 16.04.2023, 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)



**Dominik Bartecki**  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

# CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

2827-CPR-PW01-1-0198-0048.20.01

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Construction product(s):** **STRUCTURAL STEEL COMPONENTS  
WELDED, execution class up to EXC 2**

**CE-marking method:** ZA 3.4 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011, Annex ZA  
the characteristics declared on the basis of the manufacturer's declaration:  
Initial Type Testing (ITT)

placed on the market under the name or trade mark of:

**Manufacturer:** **MEGATERM PLUS  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Poland**

and produced in manufacturing plant(s):

**MEGATERM PLUS  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Poland**

**Confirmation:** This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

**Period of validity:** This certificate was first issued on 06.07.2020 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

**Place, issue date** Katowice, 13.07.2021

**Next surveillance date:** until 16.04.2023, under pain of the certificate validity loss.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice  
NOTIFIED BODY No 2827



The validity of the certificate can be checked by scanning the QR code or at the following address:

[www.tuv-thuringen.pl](http://www.tuv-thuringen.pl)



**Dominik Bartecki**  
Director of the Certification Centre