



AC 161

TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00-252 WARSZAWA



Polska

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.255.00

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:

SPAWANE STALOWE NOŚNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

w klasie wykonania do EXC2, metoda 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011
do zastosowania we wszystkich typach budowli

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Rawi Met Sp. z o.o.
ul. Sarnowska 2, 63-900 Rawicz, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Rawi Met Sp. z o.o.
ul. Sarnowska 2, 63-900 Rawicz, Polska

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

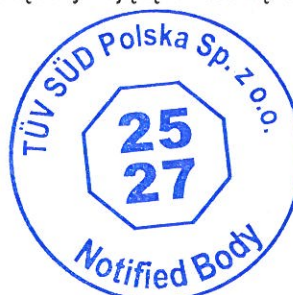
EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **25.01.2017** 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.

Warszawa, dnia 25 stycznia 2017



Piotr Kukula
Piotr Kukula
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Zakres Spawalniczego Świadectwa Kwalifikacyjnego określono w załączniku.