



**TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Podwale 17  
00-252 WARSZAWA  
**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527**



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

**Nr 2527-CPR-1A.320.00**

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 :

### STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC3  
metoda deklarowania zgodności: 1, 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011  
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:  
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

**SMULDERS Polska Sp. z o.o.**  
ul. Kolonialna 13a, 59-140 Chocianów, Polska

I produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**SMULDERS Polska Sp. z o.o.**  
ul. Kolonialna 13a, 59-140 Chocianów, Polska  
ul. Sulechowska 4a, 65-119 Zielona Góra, Polska

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

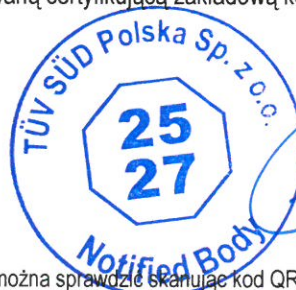
### EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **24.04.2018** 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.

Warszawa, dnia 24 kwietnia 2018



*Piotr Kukuła*  
Piotr Kukuła  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem :  
[http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)