

TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00-252 WARSZAWA

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527



Polska

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 2527-CPR-1A.119.00**

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 EXC3, metoda 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011  
do zastosowania we wszystkich typach budowli

produkowanego przez

**Hydromechanika Sp. z o.o. Spółka komandytowa**  
Piaskowiec 38, 82 – 112 Ostaszewo, Polska

w zakładach produkcyjnych :

**Hydromechanika Sp. z o.o. Spółka komandytowa**  
Piaskowiec 38, 82 – 112 Ostaszewo, Polska

**Hydromechanika Sp. z o.o. Spółka komandytowa**  
Małe Walichnowy 7, 83 – 122 Wielkie Walichnowy, Polska

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 systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są  
stosowane, oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **14.04.2015** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się  
metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie,  
zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób  
budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie  
zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2015



Piotr Kukuła  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Zakres Spawalniczego Świadczenia Kwalifikacyjnego określono w załączniku

(PP05-F03-1090 wyd.2 obowiązuje od 21.01.2015)

TUV®