

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

CERTYFIKAT Nr: 0090-CPR-0941

Zgodnie z rozporządzeniem 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. Parlamentu Europejskiego i Rady (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR) niniejsze świadectwo dotyczy wyrobów budowlanych:

**Kształtowniki zamknięte HF zgrzewane wzdłużne
(proces 27 wg DIN EN ISO 4063)
ze stali konstrukcyjnych od S235 do S460**

- szczegółowa lista znajduje się w załączniku -

produkowane przez:

HUTA ŁABĘDY S.A.

**Ul. Anny Jagiellonki 45
44-109 GLIWICE, Poland**

zakład produkcyjny:

**Ul. Anny Jagiellonki 45
44-109 GLIWICE, Poland**

**Ten certyfikat poświadcza, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA do normy**

EN 10219-1:2006

**w systemie 2+ jak również parametry wydajności określone w niniejszym certyfikacie
są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie określone
wymagania dotyczące tych parametrów.**

Ten certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **01.10.2020** i pozostanie ważny tak długo, jak długo metody badań i / lub wymagania zakładowej kontroli produkcji zawarte w normie zharmonizowanej, stosowanej do oceny wydajności deklarowanych zasadniczych charakterystyk, nie ulegają zmianie, oraz wyrób budowlany i warunki produkcji w zakładzie nie zostaną znacząco zmienione, nie dłużej jednak niż do dnia **30.09.2026**, chyba że certyfikat zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

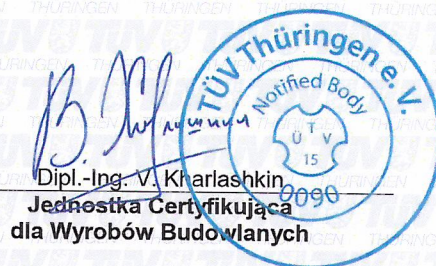


Ważne tylko z hologramem

Erfurt, 18.09.2023



Status rewizji:
Rev. 01 / 01.10.2020



TÜV Thüringen e.V.

Jednostka Certyfikująca dla Wyrobów Budowlanych

Załącznik do certyfikatu dla zakładowej kontroli produkcji (ZKP)
Nr 0090-CPR-0941 wydany 2023-09-18

Następujące wyroby budowlane są objęte zakresem certyfikatu i podlegają zakładowej kontroli produkcji, która jest kontrolowana przez jednostkę certyfikującą dla wyrobów budowlanych TÜV Thüringen e. V. - jednostka notyfikowana o numerze rejestracyjnym „0090”:

Wyroby Budowlane	Zakres wymiarów [mm]	Materiały
Cold formed welded circular, quadrate, rectangular hollow sections DIN EN 10219-1	DIN EN 10219-2 Ø: 114,3 - 323,9 □: 70 X 70 - 250 X 250 □: 80 x 50 - 300 x 200 s: 3,0 - 12,5	S235JRH; S275J0H; S275J2H; S355J0H; S355J2H; S355K2H;
Cold formed welded circular, quadrate, rectangular hollow sections DIN EN 10219-1	DIN EN 10219-2 Ø: 114,3 - 323,9 □: 70 X 70 - 250 X 250 □: 80 x 50 - 300 x 200 s: 3,0 - 12,5	S275NH; S275MH; S275MLH; S355NH; S355MH; S355MLH; S420MH; S420MLH; S460NH; S460MH; S460MLH
Uwagi: proces spawania 27 wg EN ISO 4063		

Certyfikat jest ważny do daty wygaśnięcia pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:

- ciągły nadzór ZKP odbywa się co roku,
- raporty z audytów nadzoru potwierdzają spełnienie warunków do utrzymania ważności certyfikatu

