

CERTYFIKAT

Spawanie pojazdów szynowych i ich części składowych według EN 15085-2:2007

Zaświadcza się, że **STALTHOR Sp. z o.o.**
Białkowo 38A
87-400 Golub-Dobrzyń
POLSKA

spełnia wymagania dotyczące wykonywania prac spawalniczych w zakresie:

Poziomu certyfikacji CL1 według EN 15085-2:2007

Obszar zastosowania: Wytwarzanie nowych zespołów i części składowych pojazdów szynowych, z wyłączeniem projektowania oraz zakupu części spawanych.

Zakres certyfikacji

Procesy spawania wg EN ISO 4063	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Wymiary	Uwagi
135	1.2	t = 3,0 + 24,0 mm D ≥ 8,0 mm	FW
		t = 1,5 + 100,0 mm D ≥ 13,5 mm	BW
	8.1	t = 1,8 + 40,0 mm D ≥ 13,5 mm	FW
		t = 3,0 + 24,0 mm D ≥ 8,0 mm	BW

(kontynuacja: kolejna strona)

Koordynator prac spawalniczych: Łukasz Pawłowski (IWE) data urodzenia: 12.06.1983

Równouprawniony zastępca: Paweł Bielecki (IWE) [zewnętrzny] data urodzenia: 10.11.1991

Zastępca: – data urodzenia: –

Uwagi: patrz – kolejna strona

Nr certyfikatu: TUVRh/15085/CL1/PL021/20

Okres ważności: od 21.08.2020 do 20.08.2023

Data wystawienia: 21.08.2020

Audytora: SKRZYPEK

Postanowienia ogólne (patrz – kolejna strona)



Krajewska
Krajewska
Jednostka Certyfikująca