

CERTYFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification Sp. z o.o. niniejszym potwierdza, że organizacja
EDAG Engineering Polska Sp. z o.o.

zakres certyfikacji:

- projektowanie CAD nadwozi i wyposażenia wnętrza środków transportu,
- obliczenia CAE i modyfikacja w celu optymalizacji wyników dla środków transportu,
- wsparcie przy planowaniu i automatyzacji produkcji środków transportu.

certyfikowana siedziba:

PL-00-204 Warszawa, ul. Zygmunta Słomińskiego 4
(pozostałe lokalizacje patrz załącznik)

wdrożyła system zarządzania jakością zgodnie z ww. normą i skutecznie go realizuje. Wynik auditu udokumentowano w raporcie nr: W-A317612/A12/P/9001.

Nr rejestracyjny certyfikatu: 91201486/9
Ważność poprzedniego certyfikatu: 14-09-2021

Certyfikat ważny od: 30-09-2021
Certyfikat ważny do: 14-09-2024

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław; 30-09-2021



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Załącznik do certyfikatu nr. 91201486/9

ważny od 30-09-2021 do 14-09-2024

Powyższym certyfikatem objęte są następujące lokalizacje:

	centrala	certyfikowana siedziba	zakres certyfikacji
	EDAG Engineering Polska Sp. z o.o.	PL-00-204 Warszawa, ul. Zygmunta Słomińskiego 4	- projektowanie CAD nadwozi i wyposażenia wnętrza środków transportu, - obliczenia CAE i modyfikacja w celu optymalizacji wyników dla środków transportu, - wsparcie przy planowaniu i automatyzacji produkcji środków transportu.
	przedsiębiorstwo	certyfikowana lokalizacja	zakres certyfikacji
1.	EDAG Engineering Polska Sp. z o.o.	PL-60-166 Poznań, ul. Grunwaldzka 184	- projektowanie CAD nadwozi i wyposażenia wnętrza środków transportu, - obliczenia CAE i modyfikacja w celu optymalizacji wyników dla środków transportu,
2.	EDAG Engineering Polska Sp. z o.o.	PL-20-831 Lublin, ul. Nałęczowska 175	- obliczenia CAE i modyfikacja w celu optymalizacji wyników dla środków transportu, - wsparcie przy planowaniu i automatyzacji produkcji środków transportu.
3.	EDAG Engineering Polska Sp. z o.o.	PL-30-552 Kraków, ul. Wielicka 28	- obliczenia CAE i modyfikacja w celu optymalizacji wyników dla środków transportu, - wsparcie przy planowaniu i automatyzacji produkcji środków transportu.



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław, 30-09-2021

