

### Oerlikon Balzers Francja – certyfikat Nadcap

Ferrières-en-Brie, Francja/ Balzers, Lichtenstein, 29 listopad 2023r. **Zakład w Ferrières-en-Brie we Francji, będący częścią Oerlikon Balzers, wiodącego na świecie dostawcy rozwiązań powierzchniowych, utrzymał certyfikat Nadcap Merit na kolejne 24 miesiące. Audyt został wykonany przez Performance Review Institute zarządzanym przez Nadcap.**

Aby uzyskać akredytację w przemyśle lotniczym należy spełnić wiele norm, wymagań jakościowych i wydajnościowych, które podlegają szeroko zakrojonym testom i audytom.

#### **Certyfikat Nadcap Merit do sierpnia 2025**

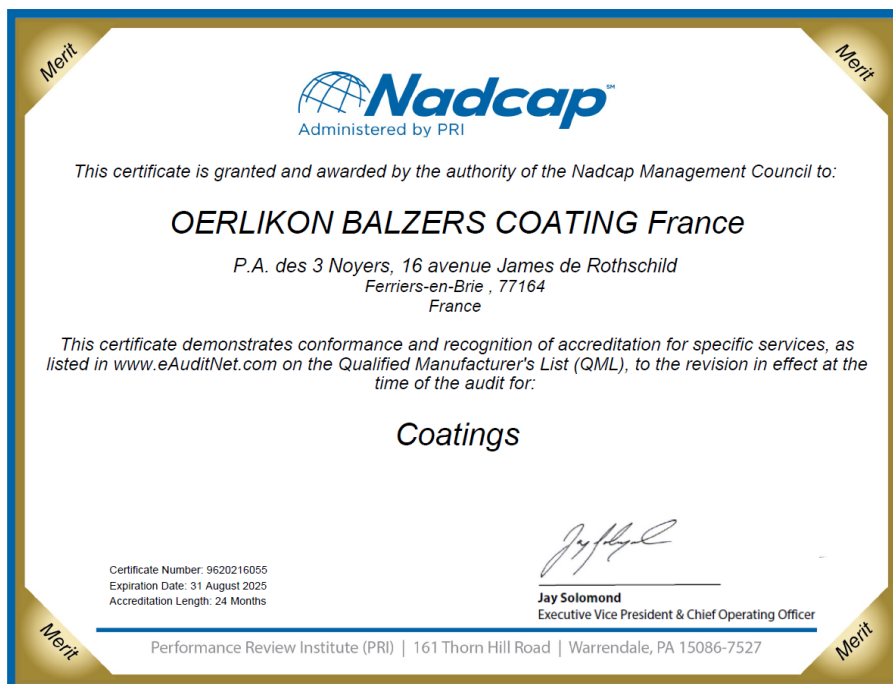
Nadcap (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program) to globalny certyfikat branży lotniczej, który potwierdza zgodność produktu/usługi ze standardami branżowymi, najlepszymi praktykami i wymaganiami klientów. Uzyskując Merit Status zakład Oerlikon Balzers w Ferrières-en-Brie przedłuży okres do ponownej akredytacji o 24 miesiące.

Różnorodna oferta Oerlikon Balzers skierowana do przemysłu lotniczego i kosmicznego obejmuje rozwiązania w zakresie powłok PVD do komponentów systemów lotniczych, powłoki na bazie węgla (DLC). W zakładzie we Francji opracowano także wysokowydajną technologię polerowania i zautomatyzowany proces kontroli jakości części wielkoseryjnych, takich jak łopatki sprężarek silników lotniczych.

Cztery centra obsługi klienta Oerlikon Balzers posiadają akredytację Nadcap, zapewniając światowej klasy rozwiązania i usługi w zakresie powłok dla przemysłu lotniczego: Milton Keynes (Wielka Brytania), Guelph (Kanada), Niederkorn (Luksemburg) i Ferrières-en-Brie (Francja).

#### **Wysoka jakość i wieloletnie zaangażowanie w rozwój przemysłu lotniczego**

Gilles Widawski, dyrektor Oerlikon Surface Solutions France, powiedział: „Jesteśmy bardzo zadowoleni, że otrzymaliśmy Merit Status na kolejne 24 miesiące. Nasze centrum obsługi klienta w Ferrières-en-Brie od 13 lat posiada certyfikat Nadcap, a spełnianie rygorystycznych norm, wzorców jakości i kryteriów wydajności obowiązujących w przemyśle lotniczym jest świadectwem naszego konsekwentnego dążenia do bucia najlepszym. To osiągnięcie odzwierciedla zaufanie pokładane w naszej technologii i usługach dla przemysłu lotniczego”.



Centrum obsługi klienta Oerlikon Balzers w Ferrières-en-Brie we Francji: Certyfikat Nadcap Merit dla zakładu został przedłużony na 2 lata do sierpnia 2025 r.

### Chcesz wiedzieć więcej? Prosimy o kontakt z:

Petra Ammann  
Head of Product Marketing Communications  
T +423 388 7500  
[petra.ammann@oerlikon.com](mailto:petra.ammann@oerlikon.com)  
[www.oerlikon.com/balzers](http://www.oerlikon.com/balzers)

### O Oerlikon Surface Solutions Division

Oerlikon jest wiodącym globalnym dostawcą rozwiązań i usług w zakresie produkcji powierzchniowej i addytywnej. Dział oferuje bogate portfolio wiodących na rynku technologii, urządzeń, komponentów i materiałów do produkcji cienkowarstwowej, natryskiwania cieplnego i druku 3D. Redukcja emisji w transporcie, zmaksymalizowana trwałość i wydajność narzędzi i komponentów, zwiększona wydajność i inteligentne materiały to cechy charakterystyczne lidera. Będąc pionierem technologii od dziesięcioleci, oddział obsługuje klientów za pomocą standardowych i niestandardowych rozwiązań w ramach ogólnoświatowej sieci ponad 170 zakładów w 37 krajach.

Dzięki swoim markom technologicznym - Oerlikon Balzers, Oerlikon Metco i Oerlikon AM - dywizja Oerlikon Surface Solutions koncentruje się na technologiach i usługach, które poprawiają i maksymalizują wydajność, funkcjonalność, konstrukcję, niezawodność i zrównoważony rozwój, co stanowi innowacyjne, przełomowe korzyści dla klientów w przemyśle motoryzacyjnym, lotniczym, narzędziowym i ogólnym, a także na rynkach luksusowych, medycznych, półprzewodników, wytwarzania energii oraz ropy i gazu.

Oddział jest częścią notowanej na giełdzie Grupy Oerlikon (SIX: OERL) z siedzibą w Szwajcarii, która zatrudnia ponad 13 000 pracowników i wygenerowała 2,9 mld CHF przychodów w 2022 roku. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <https://www.oerlikon.com/surface-solutions>