

## Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-310

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:

### Elementy i zestawy konstrukcji stalowych wytwarzane według klasy wykonania EXC2 i EXC3 Zakres według załącznika do certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SERWISTAL**  
**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**UL. DOJAZDOWA 2A**  
**19-300 EŁK**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**SERWISTAL**  
**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**UL. DOJAZDOWA 2A**  
**19-300 EŁK**

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 ramach systemu 2+ są stosowane, oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **18 czerwca 2025r** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Dyrektor ds. Certyfikacji

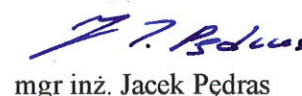


mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia 18 czerwca 2025 r.



Dyrektor



mgr inż. Jacek Pędras





Jednostka Notyfikowana  
1458

Ośrodek Badań i Certyfikacji  
**SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

Zakład Certyfikacji  
40-615 KATOWICE  
ul. Gen. Zygmunta Waltera Jankego 11  
tel: +48 32 2510112, +48 883510112  
e-mail: [simpstestcert@simpstestcert.pl](mailto:simpstestcert@simpstestcert.pl) [www.simpstestcert.pl](http://www.simpstestcert.pl)



AC 009

Załącznik do certyfikatu  
1458-CPR-FPC-310  
z dnia 18 czerwca 2025 r.

Deklaracja właściwości użytkowych	ZA 3.3 (2a,2b)
Specyfikacja techniczna	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2024 EN 1090-4:2018
Klasa wykonania konstrukcji	EXC2 i EXC3
Materiały konstrukcyjne	EN 1090-2:2018+A1:2024
Rodzaje połączeń	Połączenia mechaniczne
Właściwości użytkowe	Według projektu

Katowice, dnia 18 czerwca 2025 r.

