



INSTYTUT SPAWALNICTWA OŚRODEK CERTYFIKACJI

Jednostka Notyfikowana Nr 1405



AC 029

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr 1405-CPR-031

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 :

Konstrukcje stalowe klasy do EXC2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Fabryka Reduktorów i Motoreduktorów BEFARED S.A.
ul. Grażyńskiego 71
43-300 Bielsko-Biała



i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Fabryka Reduktorów i Motoreduktorów BEFARED S.A.
ul. Grażyńskiego 71
43-300 Bielsko-Biała

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

PN-EN 1090-1+A1:2012
(IDT: EN 1090-1:2009+A1:2011)

w systemie 2+ są stosowane, oraz że

zakładowa kontrola produkcji
spełnia mające zastosowanie wymagania.

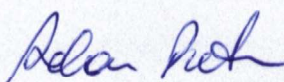
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 19.11.2018r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Kierownik
Ośrodka Certyfikacji


dr inż. Michał Kubica



Dyrektor
Instytutu Spawalnictwa


dr inż. Adam Pietras

Gliwice, 19.11.2018r.

ORYGINAŁ

**Załącznik do certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji
Nr 1405-CPR-031**

(Zastępuje załącznik z dnia 19.11.2018r.)

1. Rodzaj wyrobu(ów):	
Konstrukcje stalowe klasy do EXC2	
2. Normy wyrobu (ów):	
PN-EN 1090-2	
3. Grupy materiałów podstawowych (wg ISO TR 15608):	
1	
4. Stosowane metody spawania i procesy pokrewne (wg z PN-EN ISO 4063):	
135	
5. Producent posiada wymagany nadzór spawalniczy.	
<p>Kierownik Ośrodka Certyfikacji</p> <p> dr inż. Michał Kubica</p> <p></p> <p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa Dyrektor</p> <p> dr inż. Adam Pietras</p> <p>Gliwice, 25.01.2022r.</p>	