

## Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-231

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:

Pręty gładkie  $\varnothing 10 \div \varnothing 102$ , pręty płaskie  $12 \times 4 \div 250 \times 30$ , pręty kwadratowe  $10 \times 10 \div 20 \times 20$ , kątowniki  $20 \times 20 \times 3 \div 150 \times 150 \times 15$ , ceowniki zwykłe UPN80÷300, dwuteowniki zwykłe IPN80÷300, dwuteowniki równoległościenne IPE80÷300, dwuteowniki szerokostopowe HEA100÷180, dwuteowniki szerokostopowe HEB100÷180 z gatunków stali: S235, S275, S355 w grupach jakościowych JR, J0, J2 wg wymagań PN-EN 10025-2:2019-11 przeznaczone na konstrukcje metalowe lub zespolone metalowo-betonowe

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**CELSA "HUTA OSTROWIEC"  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
UL. SAMSONOWICZA 2  
27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**CELSA "HUTA OSTROWIEC"  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
UL. SAMSONOWICZA 2  
27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

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

**EN 10025-1:2004**

w ramach systemu 2+ są stosowane, oraz że

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **19 marca 2024r** 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 19 marca 2024 r.



Dyrektor



mgr inż. Jacek Pędras

