

## Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-115

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 Ø10÷ Ø102 , pręty płaskie 12x4÷200x20, pręty kwadratowe 10x10÷20x20, kątowniki 20x20x3÷150x150x15 , ceowniki zwykle UPN80÷300 , dwuteowniki zwykle IPN80÷300 , dwuteowniki równoległościenne IPE80÷300 , dwuteowniki szerokostopowe HEA100÷160, dwuteowniki szerokostopowe HEB100÷160 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" Sp. z o.o.**  
**ul. Samsonowicza 2**  
**27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**CELSA "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o.**  
**ul. Samsonowicza 2**  
**27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

Niniejszy certyfikat 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 na podstawie certyfikatu **1458-CPR-FPC-034** wydanego w dniu **23 kwietnia 2019r.** 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



Dyrektor



mgr inż. Jacek Pędras



Katowice, dnia 03 lutego 2020 r.

