

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-034

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 zwykłe UPN80÷300 , dwuteowniki zwykłe 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 10025-2:2007 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:

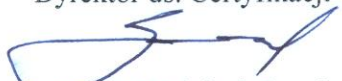
EN 10025-1:2004

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-01-2017 wydanego w dniu 30 marca 2017r. 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 23 kwietnia 2019 r.