

**ANEKS Nr 1436 – CPR – 0050/A
DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1436 – CPR – 0048**

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:

**Wyroby walcowane na gorąco – kątowniki równoramienne i nierównoramienne
oraz teowniki równoramienne i nierównoramienne ze stali konstrukcyjnych niestopowych
w gatunkach i wymiarach wg Załącznika nr 1,
przeznaczone do stosowania w konstrukcjach metalowych
lub konstrukcjach zespolonych metalowo-betonowych.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**WALCOWNIE OSTROWIECKIE WOST S.A.
ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 12A
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WALCOWNIE OSTROWIECKIE WOST S.A.
ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 12A
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

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

PN-EN 10025-1:2007 IDT EN 10025-1:2004

w ramach systemu 2⁺ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

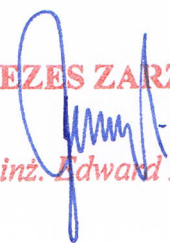
Niniejszy aneks do certyfikatu został wydany po raz pierwszy w dniu 7.02.2017 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 7 lutego 2017 r.

Wyroby ze stali konstrukcyjnych walcowane na gorąco.

Wyrób	Norma klasyfikacyjna	Wymiar	Gatunek stali	Zasadnicze charakterystyki
kątowniki równoramienne	PN-EN 10025-2:2007	60x60÷100x100 mm gr. śc. 5÷12 mm	S235JR S275JR S355JR S235J0 S275J0 S355J0 S235J2 S275J2 S355J2	- wg PN-EN 10025-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> wydłużenie wytrzymałość na rozciąganie granica plastyczności udarność spawalność (skład chemiczny) trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10056-1:2000, PN-EN 10056-2:1998 <ul style="list-style-type: none"> tolerancje wymiarów i kształtu
kątowniki nierównoramienne	PN-EN 10025-2:2007	70x50÷100x50 mm gr. śc. 5÷10 mm 80x40÷80x65 mm gr. śc. 6÷10 mm 90x60 mm gr. śc. 6÷8 mm	S235JR S275JR S355JR S235J0 S275J0 S355J0 S235J2 S275J2 S355J2	- wg PN-EN 10025-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> wydłużenie wytrzymałość na rozciąganie granica plastyczności udarność spawalność (skład chemiczny) trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10056-1:2000, PN-EN 10056-2:1998 <ul style="list-style-type: none"> tolerancje wymiarów i kształtu
teowniki równoramienne	PN-EN 10025-2:2007	100x100 mm gr. śc. 11 mm	S235JR S275JR S355JR S235J0 S275J0 S355J0 S235J2 S275J2 S355J2	- wg PN-EN 10025-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> wydłużenie wytrzymałość na rozciąganie granica plastyczności udarność spawalność (skład chemiczny) trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10055:1999 <ul style="list-style-type: none"> tolerancje wymiarów i kształtu
teowniki nierównoramienne	PN-EN 10025-2:2007	100x50 mm gr. śc. 8,5 mm	S235JR S275JR S355JR S235J0 S275J0 S355J0 S235J2 S275J2 S355J2	- wg PN-EN 10025-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> wydłużenie wytrzymałość na rozciąganie granica plastyczności udarność spawalność (skład chemiczny) trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10055:1999 <ul style="list-style-type: none"> tolerancje wymiarów i kształtu

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

W. Suchan
mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

E. Makiela
mgr inż. Edward Makiela