



ArcelorMittal

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr **AMP/KRK/1/2017**

wersja 6

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Wyroby płaskie walcowane na zimno ze stali niskowęglowej w gatunku DC01**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**1.0330**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**do obróbki plastycznej na zimno**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**ArcelorMittal Poland S.A. 41-308 Dąbrowa Górnicza Al. J. Piłsudskiego 92**

**Zakład Produkcyjny ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie  
ul. Tadeusza Sendzimira 1, 31-752 Kraków**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Nie ma zastosowania**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 10130:2009**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Ośrodek Badań i Certyfikacji SIMPTESTCERT Sp. z o. o., Zakład Certyfikacji, ul. Astrów 10, 40-045 Katowice**

Numer akredytacji: **AC 009**

Numer krajowego certyfikatu: **Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 009-UWB-136**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie ma zastosowania**

**ArcelorMittal Poland S.A.**  
Al. J. Piłsudskiego 92  
41-308 Dąbrowa Górnicza

T +48 32 776 66 66  
F +48 32 776 82 00  
poland.arcelormittal.com

REGON 277839653-00030  
NIP 634-24-63-083  
Kapitał zakładowy w pełni opłacony:  
2 659 478 030,00 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy Katowice-Wschód  
w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 0000115891

Zarząd:  
Sanjay Samaddar: Prezes Zarządu  
Czesław Sikorski: Wiceprezes Zarządu

Członkowie Zarządu:  
Tomasz Plaskura  
Adam Preiss  
Tomasz Ślęzak  
Frederik Van De Velde

Oddział w Krakowie  
ul. T. Sendzimira 1  
31-752 Kraków

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
	Grubość (e)	Wartość		
	mm	min	max	
Granica plastyczności $R_{p0,2}/R_{eL}$ (MPa)	$e \leq 0,5$	140	320	PN-EN 10130:2009
	$0,5 < e \leq 0,7$	140	300	
	$e > 0,7$	140	280	
Wytrzymałość na rozciąganie $R_m$ (MPa)	$e \leq 3,0$	270	410	
Wydłużenie $A_{80}$ (%)	$e \leq 0,5$	24		
	$0,5 < e \leq 0,7$	26		
	$e > 0,7$	28		
Trwałość-skład chemiczny (%)	$e \leq 3,0$		C -0,12 Mn -0,60 P -0,045 S - 0,045	
Tolerancja wymiarów i kształtów	$e \leq 3,0$	wg. PN-EN 10131:2008		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Grzegorz Tyrpa  
Kierownik Zarządzania Jakością  
– wyroby płaskie

Kraków dn., 16.03.2021 r

ArcelorMittal Poland S.A.  
Al. J. Piłsudskiego 92  
41-308 Dąbrowa Górnicza

T +48 32 776 66 66  
F +48 32 776 82 00  
poland.arcelormittal.com

REGON 277839653-00030  
NIP 634-24-63-083  
Kapitał zakładowy w pełni opłacony:  
2 659 478 030,00 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy Katowice-Wschód  
w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 0000115891

Zarząd:  
Sanjay Samaddar: Prezes Zarządu  
Czesław Sikorski: Wiceprezes Zarządu

Członkowie Zarządu:  
Tomasz Plaskura  
Adam Preiss  
Tomasz Ślęzak  
Frederik Van De Velde

Oddział w Krakowie  
ul. T. Sendzimira 1  
31-752 Kraków