



ArcelorMittal

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**nr AMP/KRK/13/2018**

wersja 4

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Wyroby płaskie walcowane na gorąco ze stali niskowęglowej w gatunku DD14**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**1.0389**

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 10111:2009**

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-135**

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 Płaskura  
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) mm	Wartość		
			min	max	
Granica plastyczności $R_{p0,2}/R_{eL}$ (MPa)		$1,0 \leq e < 2,0$	170	310	PN-EN 10111:2009
		$2,0 \leq e \leq 11,0$	170	290	
Wytrzymałość na rozciąganie $R_m$ (MPa)		$e \leq 11,0$		380	
Wydłużenie (%)	$A_{80}$	$1,0 \leq e < 1,5$	30		
		$1,5 \leq e < 2,0$	31		
		$2,0 \leq e < 3,0$	32		
	$A_5$	$3,0 \leq e \leq 11,0$	36		
Trwałość-skład chemiczny (%)		$1,0 \leq e \leq 11,0$		C -0,08 Mn -0,35 P -0,025 S -0,025	
Tolerancja wymiarów i kształtów		$1,0 \leq e \leq 11,0$	wg. PN-EN 10051:2011		

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. Sendzimir 1  
31-752 Kraków