



ArcelorMittal

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**nr AMP/KRK/2/2017**

wersja 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Wyroby płaskie walcowane na zimno ze stali niskowęglowej w gatunku DC03**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**1.0347**

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 30-969 Kraków ul. Ujastek 1**

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

**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: **SIMPTEST Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów, Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. 40-045 Katowice ul. Astrów 10**

Numer akredytacji: **AC 009**

Numer krajowego certyfikatu: **Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr C/ZKP/14/2013**

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

ArcelorMittal Poland S.A. T 032 776 66 66  
Al. J. Piłsudskiego 92 F 032 776 82 00  
41-308 Dąbrowa Górnicza poland.arcelormittal.com  
Oddział w Krakowie  
ul. Ujastek 1  
30-969 Kraków

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

Zarząd:  
Sanjay Samaddar-  
Geert Verbeeck-  
Ashok Patil-  
Adam Preiss-  
Czesław Sikorski-  
Tomasz Ślęzak-

Prezes Zarządu  
Wiceprezes Zarządu  
Członek Zarządu  
Członek Zarządu  
Członek Zarządu

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	280	PN-EN 10130:2009
	$0,5 < e \leq 0,7$	140	260	
	$e > 0,7$	140	240	
Wytrzymałość na rozciąganie $R_m$ (MPa)	$e \leq 3,0$	270	370	
Wydłużenie $A_{80}$ (%)	$e \leq 0,5$	30		
	$0,5 < e \leq 0,7$	32		
	$e > 0,7$	34		
Anizotropia - współczynnik anizotropii normalnej $r_{90}$	$0,5 \leq e \leq 2,0$	1,3		
	$e > 2,0$	1,1		
Trwałość-skład chemiczny (%)	$e \leq 3,0$		C -0,10 Mn -0,45 P -0,035 S - 0,035	
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 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 poz.883 i z 2015 r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Marek Adamczyk – Dyrektor Jakości i Rozwoju Produktu

Kraków, 23.04. 2018 r.

ArcelorMittal Poland S.A. T 032 776 66 66  
Al. J. Piłsudskiego 92 F 032 776 82 00  
41-308 Dąbrowa Górnicza poland.arcelormittal.com  
Oddział w Krakowie  
ul. Ujastek 1  
30-969 Kraków

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

Zarząd:  
Sanjay Samaddar-  
Geert Verbeeck-  
Ashok Patil-  
Adam Preiss-  
Czesław Sikorski-  
Tomasz Ślęzak

Prezes Zarządu  
Wiceprezes Zarządu  
Członek Zarządu  
Członek Zarządu  
Członek Zarządu  
Członek Zarządu