



ArcelorMittal

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr AMP/KRK/2/2017

wersja 3

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 Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 009-UWB-15-2018**

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

ArcelorMittal Poland S.A.
Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza
Oddział w Krakowie
ul. Ujastek 1
30-969 Kraków

T 32 776 66 66
F 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 PLN
Rejestracja: Sąd Rejonowy Katowice-
Wschód
w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000115891

Zarząd:
Sanjay Samaddar
Geert Verbeeck
Adam Preiss
Czesław Sikorski
Tomasz Słezak

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:
Grzegorz Tyrpa
Kierownik Zarządzania Jakością
- wyroby płaskie



Kraków, 27.07.2018

ArcelorMittal Poland S.A.
Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza
Oddział w Krakowie
ul. Ujastek 1
30-969 Kraków

T 32 776 66 66
F 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 PLN
Rejestracja: Sąd Rejonowy Katowice-
Wschód
w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000115891

Zarząd:
Sanjay Samaddar
Geert Verbeeck
Adam Preiss
Czesław Sikorski
Tomasz Słezak

Prezes Zarządu
Wiceprezes Zarządu
Członek Zarządu
Członek Zarządu
Członek Zarządu