



ArcelorMittal

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr **AMP/KRK/3/2017**

wersja 6

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wyroby płaskie walcowane na zimno ze stali niskowęglowej w gatunku DC04

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

1.0338

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			Uwaga
	Grubość (e)	Wartość		
	mm	min	max	
Granica plastyczności $R_{p0,2}/R_{eL}$ (MPa)	$e \leq 0,5$	140	250	PN-EN 10130:2009
	$0,5 < e \leq 0,7$	140	230	
	$e > 0,7$	140	210	
Wytrzymałość na rozciąganie R_m (MPa)	$e \leq 3,0$	270	350	
Wydłużenie A_{80} (%)	$e \leq 0,5$	34		
	$0,5 < e \leq 0,7$	36		
	$e > 0,7$	38		
Anizotropia - współczynnik anizotropii normalnej r_{90}	$0,5 \leq e \leq 2,0$	1,6		
	$e > 2,0$	1,4		
Umocnienie -współczynnik umocnienia n	$e \geq 0,5$	0,180		
Trwałość-skład chemiczny (%)	$e \leq 3,0$		C -0,08 Mn -0,40 P -0,030 S - 0,030	
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

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

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