



ArcelorMittal

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr AMP/KRK/7/2017

wersja 3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wyroby płaskie walcowane na gorąco ze stali niskowęglowej w gatunku DD13

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

1.0335

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 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 jednostka certyfikującej: **SIMPTESTCERT Sp. Z o.o. , Zakład Certyfikacji 40-045 Katowice ul. Astrów 10**

Numer akredytacji: **AC 009**

Numer krajowego certyfikatu: **Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 009-UWB-062**

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 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) mm	Wartość		
			min	max	
Granica plastyczności $R_{p0,2}/R_{eL}$ (MPa)		$1,0 \leq e < 2,0$	170	330	PN-EN 10111:2009
		$2,0 \leq e \leq 11,0$	170	310	
Wytrzymałość na rozciąganie R_m (MPa)		$e \leq 11,0$		400	
Wydłużenie (%)	A_{80}	$1,0 \leq e < 1,5$	27		
		$1,5 \leq e < 2,0$	28		
		$2,0 \leq e < 3,0$	29		
	A_5	$3,0 \leq e \leq 11,0$	33		
Trwałość-skład chemiczny (%)		$1,0 \leq e \leq 11,0$		C -0,08 Mn -0,40 P -0,030 S -0,030	
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 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, 01.10.2019 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