



ArcelorMittal

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr AMP/KRK/4/2017

wersja 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wyroby płaskie walcowane na zimno ze stali niskowęglowej w gatunku DC05

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

1.0312

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 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 | 220 | PN-EN 10130:2009 |
| | $0,5 < e \leq 0,7$ | 140 | 200 | |
| | $e > 0,7$ | 140 | 180 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie R_m (MPa) | $e \leq 3,0$ | 270 | 330 | |
| Wydłużenie A_{80} (%) | $e \leq 0,5$ | 36 | | |
| | $0,5 < e \leq 0,7$ | 38 | | |
| | $e > 0,7$ | 40 | | |
| Anizotropia - współczynnik anizotropii normalnej r_{90} | $0,5 \leq e \leq 2,0$ | 1,9 | | |
| | $e > 2,0$ | 1,7 | | |
| Umocnienie -współczynnik umocnienia n | $e \geq 0,5$ | 0,200 | | |
| Trwałość-skład chemiczny (%) | $e \leq 3,0$ | | C -0,06 Mn -0,35 P -0,025 S - 0,025 | |
| 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