

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 6/DG/2016**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **grodzica typu „U”**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **S390GP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do konstrukcji stalowych i robót inżynierskich**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**ArcelorMittal Poland S.A. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza,
Oddział w Dąbrowie Górniczej Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10248-1:1999 „Grodzice walcowane na gorąco ze stali niestopowych”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:

Zakłady Badań i Atestacji “ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.**Nr AC 005, Nr ZKP/1/2016**7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Tolerancje wymiarów i kształtu	zgodne z PN-EN 10248-2:1999	
	Wartość	
Granica plastyczności	R_{eH} min. 390 MPa	
Wytrzymałość na rozciąganie	R_m min. 490 MPa	
Wydłużenie	A min. 20%	
Skład chemiczny	max (%) C: 0,24; Mn: 1,60; Si: 0,55; P: 0,040; S: 0,040; N: 0,009¹⁾²⁾	
	1) dopuszcza się przekroczenie podanych wartości pod warunkiem, że każdemu wzrostowi zawartości N o 0,001% odpowiada zmniejszenie zawartości P o 0,005%; zawartość N w analizie wytopowej nie może przekroczyć 0,012% 2) maksymalna zawartość dla azotu nie obowiązuje, jeżeli w składzie chemicznym jest Al _{całkowite} minimum 0,020 % lub wystarczająca ilość innych pierwiastków wiążących azot	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych została wydana na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności nr 1/DG/2016 z dnia 29.03.2016r.

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Michalczyk – Kierownik Zarządzania Jakością - wyroby długie

Dąbrowa Górnicza, 31.12.2016r.