



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr S / 05 / 2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura_SAWH_CFCHS_S275J0H

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych jakościowych przeznaczone na konstrukcje metalowe o średnicach 273,0 ÷ 1220mm i grubości ścianek 4,0 ÷ 16,0 mm

3. Producent:  FERRUM S.A. „FERRUM” S.A. 40-246 Katowice
ul. Porcelanowa 11

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+

5. A) Norma zharmonizowana: PN – EN 10219-1

Jednostka notyfikowana: TUV Nord Dystem GmbH & Co – KG/0045 przeprowadziła wstępną inspekcję Zakładowej Kontroli Produkcji, dokonuje stałego nadzoru i oceny w systemie 2+ i na tej podstawie wydała Certyfikat nr 0045-CPR-0876

6. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
|---|----------------------|--|-------|
| Minimalna granica plastyczności $R_{p0,2}$ (MPa) | 275 | PN-EN 10219-1 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie R_m (MPa) | 410 ÷ 560 | PN-EN 10219-1 | |
| Minimalne wydłużenie A_5 (%) | 20 | PN-EN 10219-1 | |
| Maksymalny równoważnik węgla CEV (%) | 0,40 | PN-EN 10219-1 | |
| Minimalna energia łamania KV (J) | Temperatura badania | | |
| | -20°C | 0°C | +20°C |
| | - | 27 | - |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Kasprzycki - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zakładu

WICEPREZES ZARZĄDU
DYREKTOR ZAKŁADU

Krzysztof Kasprzycki

Katowice, dnia 30.08.2016r.
miejsce i data wystawienia

.....
podpis