



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr S / 08 / 2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura_SAWH_CFCHS_S355J2H

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych jakościowych przeznaczone na konstrukcje metalowe o średnicach $273,0 \div 1220\text{mm}$ i grubości ścianek $4,0 \div 16,0\text{ mm}$

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)	355	PN-EN 10219-1	
Wytrzymałość na rozciąganie R_m (MPa)	$470 \div 630$	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

Katowice, dnia 30.08.2016r.
miejsce i data wystawienia

WICEPREZES ZARZĄDU
DYREKTOR ZAKŁADU

Krzysztof Kasprzycki

.....
podpis