

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr W / 05 / 2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SAWL_CFCHS_S275J0H
2. Numer typu, partii lub serii – średnica rury / grubość ścianki	559,0 ÷ 2032 / 8,0 ÷ 17,5
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego (zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną)	Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych jakościowych przeznaczone na konstrukcje metalowe.
4. Nazwa, zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta	<p>FERRUM S.A.</p> <p>„FERRUM” S.A 40-246 Katowice ul. Porcelanowa 11</p>
5. Nazwa oraz adres upoważnionego przedstawiciela	Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 2+
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej - przeprowadził(-a/-o) - w systemie - wydała	<p>TUV Nord System GmbH & Co – KG/0045</p> <p>Inspekcję Zakładowej Kontroli Produkcji 2+</p> <p>Certyfikat nr 0045-CPD-0876</p>

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr W / 05 / 2013

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej:

- wydał (-a/-o)
- na podstawie
- przeprowadził (-a/-o)
- i wydał (-a/-o)

Nie dotyczy

9. 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		
Minimalne wydłużenie A_5 (%)	20		
Maksymalny równoważnik węgla CEV (%)	0,40		
Minimalna energia łamania KV (J)	Temperatura badania		
	-20°C	0°C	+20°C
	-	27	-

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał

Włodzimierz Kasztalski – Członek Zarządu
(nazwisko i stanowisko)

CZŁONEK ZARZĄDU

Włodzimierz Kasztalski

.....
podpis

Katowice, dnia 07.01.2014r.
miejsce i data wystawienia