




DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr/ No W / 08 / 2017

<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <i>/ Unique identification code of the product-type:</i></p>	<p>SAWL_CFCHS_S355J2H</p>
<p>2. Zastosowanie wyrobu budowlanego (zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną) <i>/ Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:</i></p>	<p>Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych jakościowych przeznaczone na konstrukcje metalowe. <i>/ Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels intended for metal structures.</i></p>
<p>3. Producent <i>/ Manufacturer</i></p>	<p> FERRUM S.A. „FERRUM” S.A 40-246 Katowice ul. Porcelanowa 11</p>
<p>4. Upoważniony przedstawiciel <i>/ Authorised representative</i></p>	<p>Nie dotyczy / N.A.</p>
<p>5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych <i>/ System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product</i></p>	<p>System 2+</p>
<p>6a. Norma zharmonizowana <i>/ Harmonised regulation</i></p>	<p>PN-EN 10219-1</p>
<p>Jednostka notyfikowana / notified body relevant</p>	<p>TUV NORD Systems GmbH & Co. KG/0045</p>
<p>6b. Europejski dokument oceny <i>/ European Assessment Document</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Europejska ocena techniczna <i>/ European technical assessment</i> - Jednostka ds. oceny technicznej <i>/ Technical Assessment Body</i> - Jednostka lub jednostki notyfikowane <i>/ Notified body relevant</i> 	<p>Nie dotyczy / N.A.</p>

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr/ No W / 08 / 2017

7. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance

Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristics	Właściwości użytkowe / Performance		
Minimalna granica plastyczności R_{p0,2} (MPa) / Minimum yield strength R _{p0,2} (MPa)	355		
Wytrzymałość na rozciąganie R_m (MPa) / Tensile strength R _m (MPa)	470 ÷ 630		
Minimalne wydłużenie A ₅ (%) / Minimum elongation A ₅ (%)	20		
Maksymalny równoważnik węgla CEV (%) / Maksimum carbon equivalent CEV (%)	0,40		
Minimalna energia łamania KV (J) Minimal impact energy KV (J)	Temperatura badania / at test temperature of		
	-20°C	0°C	+20°C
	27	-	-

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna
lub specjalna dokumentacja techniczna
/ Relevant technical documentation or special
technical documentation

Nie dotyczy / N.A.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. / The usability of the product specified above is consistent with the set of declared performance characteristics.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. / This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer referred to above.

W imieniu producenta podpisał / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Rafał Kreduszyński - Manager of Quality Control
(nazwisko i stanowisko/surname and job title)

Katowice, 18.09.2017r.
miejsce i data/place and date

KIEROWNIK
BIURA KONTROLI JAKOŚCI

.....
Rafał Kreduszyński
Podpis/signature