

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr / No. **CPR/WRA/ S235JRH /16/03/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / Unique identification code of the product-type / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**S235JRH / 1.0039**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania / Intended use (es) / Verwendungszweck(e):  
**Do stosowania na konstrukcje metalowe lub na konstrukcje złożone z metalu i betonu /  
Intended to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures /  
Für die Verwendung in Metallbauwerken oder in Metall-/ Betonverbundbauwerken.**
3. Producent / Manufacturer / Hersteller:  
**ALCHEMIA S.A.**  
**ul. Jagiellońska 76, 03-301 Warszawa**  
Miejsce wytwarzania wyrobu budowlanego / Place of manufacture of the construction product / Ort der Herstellung des Bauproduktes :  
**ALCHEMIA S.A. - Oddział Walcownia Rur Andrzej w Zawadzkiem**  
**ul. Lubliniecka 12, 47-120 Zawadzkie**
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / System(s) of AVCP / System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 2+**
5. Norma zharmonizowana / Harmonised standard / Harmonisierte Norm:  
**PN-EN 10210-1:2007 (EN 10210-1:2006 [IDT])**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified body(ies) / Notifizierte Stelle(n):  
**Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o. / nr / No. 1436**  
wydała / issued / hat erstellt: **Certyfikat nr / No. 1436 - CPR - 0011 (z dnia / date / Datum: 16-03-2016)**

6. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance(s) / Erklärte Leistung(en):

Stalowe kształtowniki zamknięte przeznaczone na konstrukcje metalowe / Steel hollow sections for metal structures / Warmgefertigte nahtlose Hohlprofile für den Stahlbau.			Gatunek / Grade / Stahlsorte: <b>S235JRH</b>	
Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristics / Wesentliche Eigenschaften	Właściwości użytkowe / Performance / Leistung		Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Harmonised technical specification / Harmonisierte technische Spezifikation	
	Nominalna ścianka / Nominal thickness / Nennwanddicke [mm]	Wartość / Values / Wert		
Tolerancje wymiarów i kształtu / Tolerances of dimensions and shape / Toleranzen bzgl. Abmessung und Gestalt	>	≤	Odpowiednie / Pass / Entsprechende PN-EN 10210-2:2007 (EN 10210-2:2006 [IDT]) pkt. / article: 6	
Wydłużenie / Elongations / Bruchdehnung [A <sub>5</sub> ]	>	≤	min. (%)	max. (%)
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strength / Zugfestigkeit [R <sub>m</sub> ]	>	≤	min. (MPa)	max. (MPa)
Granica plastyczności / Yield strength / Streckgrenze [R <sub>eH</sub> ]	>	≤	min. (MPa)	max. (MPa)
Udarność / Impact strength / Kerbschlagarbeit [Kv]	>	≤	min. (J)	max. (J)
Spawalność / Weldability / Schweißbarkeit [CEV]	>	≤	min. (%)	max. (%)
Trwałość / Durability / Dauerhaftigkeit	>	≤	NPD (niepowlekanie / uncoated / unbeschichtet)	
Substancje niebezpieczne / Dangerous substance / Gefährliche Stoffe	>	≤	NPD	

7. 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 /

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above /

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

W imieniu producenta podpisał / Signed for and on behalf of the manufacturer by / Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Józef Spik**  
w / at / Ort: **Zawadzkie**  
dnia / on / Datum: **16-03-2016**

Dyrektor Oddziału

Józef Spik

*A. Zyl R. B. S.*