



DECLARATION OF PERFORMANCE

REGULATION (EU) No. 305/2011, Annex III
Nr. 4d

1. Unique identification code of the product-type: S355J0H / Steel 1.0547
2. Intended use: Metal structures / Composite structures
3. Manufacturer: PJSC Interpipe NTRP
Ukraine, 49081 Dnepr, Stoletova str., 21
4. Authorised representative: Not applicable
5. System of AVCP: System 2 +
6. Harmonised standard: EN 10210-1:2006
Notified body: TÜV Thüringen e.V.
Identification Number 0090
0090-CPR-0485
7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance													Harmonised technical standard
Scope	Seamless hot rolled hollow sections													EN 10210-1:2006
Chemical composition (max.%) Except Al	C	C	Si	Mn	P	S	N							
	≤40mm wall	>40mm wall												
	0,22	0,22	0,55	1,60	0,035	0,035	0,009							
Mechanical Properties														
	≤16 mm		>16 mm ≤40 mm		>40 mm ≤65 mm		>65 mm ≤80 mm		>80 mm ≤100 mm		>100 mm ≤120 mm			
Yield strength R _{eh} (min. MPa)	355		345		335		325		315		295			
Tensile Strength R _m (MPa)	470 - 630		470 - 630		470 - 630		470 - 630		470 - 630		450 - 600			
Elongation A (min. %) (longitudinal)	22		22		21		20		18		18			
Elongation A (min. %) (transverse)	-		-		-		-		-		-			
Weldability (max. CEV)	0,45		0,47		0,50		0,53		0,53		0,53			
Impact energy (min. J)	27 J (0°C)													
Tolerances	EN 10210-2:2006, 6 (shape, dimension and mass)													

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
See inspection certificate

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. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

D.A. Bogdan, Director for Quality and Technology

Dnepr, 2018-10-29

Place of registration: Dnepr
PJSC Interpipe NTRP
Ukraine, 49081 Dnepr, Stoletova str., 21

Registration number: 05393116
www.interpipe.biz



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

RÈGLEMENT (UE) No 305/2011, Annexe III
Nr. 4d

- | | |
|--|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | S355J0H / Steel 1.0547 |
| 2. Usage prévu: | Constructions métalliques / Constructions mixtes |
| 3. Fabricant: | PJSC Interpipe NTRP
Ukraine, 49081 Dnepr, Stoletova str., 21 |
| 4. Mandataire: | Non applicable |
| 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | System 2 + |
| 6. Norme harmonisée: | EN 10210-1:2006 |
| Organisme notifié: | TÜV Thüringen e.V.
Identification Number 0090
0090-CPR-0485 |

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performance												Documentation technique spécifique	
Domaine d'application	Laminé à chaud profile creux												EN 10210-1 :2006	
Composition chimique (max. %) <small>Except Al</small>	C	C	Si	Mn	P	S	N							
	<small>≤40mm</small> mur	<small>>40mm</small> mur												
	0,22	0,22	0,55	1,60	0,035	0,035	0,009							
propriété mécanique														
	≤16 mm		>16 mm ≤40 mm		>40 mm ≤65 mm		>65 mm ≤80 mm		>80 mm ≤100 mm		>100 mm ≤120 mm			
Limite d'écoulement R _{eh} (min. MPa)	355		345		335		325		315		295			
Résistance à la traction R _m (MPa)	470 - 630		470 - 630		470 - 630		470 - 630		470 - 630		450 - 600			
Allongement A (min. %) <small>(longitudinal direction)</small>	22		22		21		20		18		18			
Allongement A (min. %) <small>(transverse direction)</small>	-		-		-		-		-		-			
Soudabilité (max. CEV)	0,45		0,47		0,50		0,53		0,53		0,53			
Flexion par choc (min. J)	27 J (0°C)													
Tolérances et masse	EN 10210-2:2006, 6													

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:
Voir certificat

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par:

D.A. Bogdan, Director for Quality and Technology

Dnepr, 2018-10-29

Place of registration: Dnepr
PJSC Interpipe NTRP
Ukraine, 49081 Dnepr, Stoletova str., 21

Registration number: 05393116
www.interpipe.biz



LEISTUNGSERKLÄRUNG

VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011, Anhang III
Nr. 4d

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | S355J0H / Steel 1.0547 |
| 2. | Verwendungszweck: | Metallbauwerke / Verbundbauwerke |
| 3. | Hersteller: | PJSC Interpipe NTRP
Ukraine, 49081 Dnepr, Stoletova str., 21 |
| 4. | Bevollmächtigter: | Entfällt |
| 5. | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 2 + |
| 6. | Harmonisierte Norm: | EN 10210-1:2006 |
| | Notifizierte Stelle: | TÜV Thüringen e.V.
Identification Number 0090
0090-CPR-0485 |

7. Erklärte Leistung(en)

Wesentliches Merkmal	Leistung													Harmonisierte technische Spezifikation
Lieferbedingung	Nahtlose warmgewalzte Hohlprofile													EN 10210-1 :2006
Chemische Zusammensetzung (max.% ausser Al)	C	C	Si	Mn	P	S	N							
	≤40mm Wand	>40mm Wand												
	0,22	0,22	0,55	1,60	0,035	0,035	0,009							
Mechanische Eigenschaften														
	≤16 mm		>16 mm ≤40 mm		>40 mm ≤65 mm		>65 mm ≤80 mm		>80 mm ≤100 mm		>100 mm ≤120 mm			
Streckgrenze R _{eh} (min. MPa)	355		345		335		325		315		295			
Zugfestigkeit R _m (MPa)	470 - 630		470 - 630		470 - 630		470 - 630		470 - 630		450 - 600			
Bruchdehnung A (min. %) (Langs)	22		22		21		20		18		18			
Bruchdehnung A (min. %) (Quer)	-		-		-		-		-		-			
Schweißseignung (max. CEV)	0,45		0,47		0,50		0,53		0,53		0,53			
Kerbschlagarbeit (min. J)	27 J (0°C)													
Form- und Massetoleranzen	EN 10210-2:2006, 6													

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
Siehe Werkszeugnis

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. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

D.A. Bogdan, Director for Quality and Technology

Dnepr, 2018-10-29