



DECLARATION OF PERFORMANCE

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

Nr. 1d

- | | |
|--|---|
| 1. Unique identification code of the product-type: | S235JRH / Steel 1.0039 |
| 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	-	1,40	0,040	0,040	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)	235		225		215		215		215		195			
Tensile Strength R _m (MPa)	360 - 510		360 - 510		360 - 510		360 - 510		360 - 510		350 - 500			
Elongation A (min. %) (longitudinal)	26		26		25		24		22		22			
Elongation A (min. %) (transverse)	-		-		-		-		-		-			
Weldability (max. CEV)	0,37		0,39		0,41		0,44		0,44		0,44			
Impact energy (min. J)	27 J (+20°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



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

RÈGLEMENT (UE) No 305/2011, Annexe III
Nr. 1d

1. Code d'identification unique du produit type: S235JRH / Steel 1.0039
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. %) Except Al	C	C	Si	Mn	P	S	N							
	≤40mm mur	>40mm mur												
	0,17	0,2	-	1,40	0,040	0,040	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)	235		225		215		215		215		195			
Résistance à la traction R _m (MPa)	360 - 510		360 - 510		360 - 510		360 - 510		360 - 510		350 - 500			
Allongement A (min. %) (longitudinal direction)	26		26		25		24		22		22			
Allongement A (min. %) (transverse direction)	-		-		-		-		-		-			
Soudabilité (max. CEV)	0,37		0,39		0,41		0,44		0,44		0,44			
Flexion par choc (min. J)	27 J (+20°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. 1d

- | | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | S235JRH / Steel 1.0039 |
| 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												
	0,17	0,2	-	1,40	0,040	0,040	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)	235		225		215		215		215		195			
Zugfestigkeit R _m (MPa)	360 - 510		360 - 510		360 - 510		360 - 510		360 - 510		350 - 500			
Bruchdehnung A (min. %) (Längs)	26		26		25		24		22		22			
Bruchdehnung A (min. %) (Quer)	-		-		-		-		-		-			
Schweißbeignung (max. CEV)	0,37		0,39		0,41		0,44		0,44		0,44			
Kerbschlagarbeit (min. J)	27 J (+20°C)													
Form- und Masetoleranzen	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