



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

RÈGLEMENT (UE) No 305/2011, Annexe III
Nr. 6c

- Code d'identification unique du produit type: S355K2H / Steel 1.0512
- Usage prévu: Constructions métalliques / Constructions mixtes
- Fabricant: PJSC Interpipe NTRP
Ukraine, 49081 Dnepr, Stoletova str., 21
- Mandataire: Non applicable
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: System 2 +
- Norme harmonisée: EN 10210-1:2006
Organisme notifié: Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.
Identification Number 0090
0090-CPR-0485
- 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													
	0,22	0,22	0,55	1,60	0,030	0,030	-								
propriété mécanique															
épaisseur du mur	≤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. %) (longitudinal direction)	22		22		21		20		18		18				
Allongement A (min. %) (transverse direction)	-		-		-		-		-		-				
Soudabilité (max. CEV)	0,45		0,47		0,50		0,53		0,53		0,53				
Flexion par choc (min. J)	40 J (-20°C)														
Tolérances et masse	EN 10210-2:2019, 6.10														

- 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, Quality and Technology Director

Dnepr, 2020-11-17



Place of registration: Dnepr
PJSC Interpipe NTRP
Ukraine, 49081 Dnepr, Stoletova str., 21 – www.interpipe.biz

Registration number: 05393116



DECLARATION OF PERFORMANCE

DIRECTIVE (EU) No. 305/2011, Annex III
Nr. 6c

- | | |
|--|--|
| 1. Unique identification code of the product-type: | S355K2H / Steel 1.0512 |
| 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: | Technischer Überwachungsverein 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	0,030	0,030	-							
Mechanical Properties														
Nominal Wall Thickness	≤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)	40 J (-20°C)													
Tolerances	EN 10210-2:2019, 6.10 (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 Quality and Technology Director

Dnepr, 2020-11-17



Place of registration: Dnepr
PJSC Interpipe NTRP
Ukraine, 49081 Dnepr, Stoletova str., 21 – www.interpipe.biz

Registration number: 05393116



LEISTUNGSERKLÄRUNG
 VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011, Anhang III
 Nr. 6c

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | S355K2H / Steel 1.0512 |
| 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: | Technischer Überwachungsverein 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	0,030	0,030	-							
Mechanische Eigenschaften														
Nominale Wanddicke	≤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. %) (Längs)	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)	40 J (-20°C)													
Form- und Massetoleranzen	EN 10210-2:2019, 6.10													

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 Quality and Technology Director
 Dnepr, 2020-11-17


