



LEISTUNGSERKLÄRUNG
 VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011, Anhang III
 Nr. 3c

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | S275J2H / Steel 1.0138 |
| 2. Verwendungszweck: | Metallbauwerke / Verbundbauwerke |
| 3. Hersteller: | Interpipe Niko Tube Limited Liability Company
Ukraine, 53201, Dnepropetrovsk Region,
Nikopol, Trubnikov Av. 56 |
| 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-0944 |

Erklärte Leistung(en)

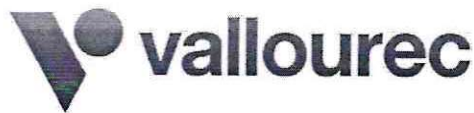
Wesentliches Merkmal	Leistung													Harmonisierte technische Spezifikation
Lieferbedingung	Nahtlose warmgewalzte Hohlprofile													EN 10210-1 :2006
Chemische Zusammensetzung (max. % ausser Al)	C	C	Si	Mn	P	S	N							
	≤40mm Wand	>40mm Wand												
	0,20	0,22	-	1,50	0,030	0,030	-							
Mechanische Eigenschaften														
Nominale Wandstärke	≤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)	275		265		255		245		235		225			
Zugfestigkeit R _m (MPa)	410 - 560		410 - 560		410 - 560		410 - 560		410 - 560		400 - 540			
Bruchdehnung A (min. %) (Längs)	23		23		22		21		19		19			
Bruchdehnung A (min. %) (Quer)	-		-		-		-		-		-			
Schweißbeignung (max. CEV)	0,41		0,43		0,45		0,48		0,48		0,48			
Kerbschlagarbeit (min. J)	27 J (-20°C)													
Form- und Massetoleranzen	EN 10210-2:2006, 6.10													

7. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
 Siehe Werkzeugegnis

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:

K. A. Kravchenko, Quality Director

Nikopol, 2020-11-13



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

RÈGLEMENT (UE) No 305/2011, Annexe III
Nr. 3c

1. Code d'identification unique du produit type: S275J2H / Steel 1.0138
 2. Usage prévu: Constructions métalliques / Constructions mixtes
 3. Fabricant: Interpipe Niko Tube Limited Liability Company
 Ukraine, 53201, Dnepropetrovsk Region,
 Nikopol, Trubnikov Av. 56
 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: Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.
 Identification Number 0090
 0090-CPR-0944

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												
	0,20	0,22	-	1,50	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)	275		265		255		245		235		225			
Résistance à la traction R _m (MPa)	410 - 560		410 - 560		410 - 560		410 - 560		410 - 560		400 - 540			
Allongement A (min. %) (longitudinal direction)	23		23		22		21		19		19			
Allongement A (min. %) (transverse direction)	-		-		-		-		-		-			
Soudabilité (max. CEV)	0,41		0,43		0,45		0,48		0,48		0,48			
Flexion par choc (min. J)	27 J (-20°C)													
Tolérances et masse	EN 10210-2:2006, 6.10													

7. 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:

K. A. Kravchenko, Quality Director

Nikopol, 2020-11-13



DECLARATION OF PERFORMANCE

DIRECTIVE (EU) No. 305/2011, Annex III
Nr. 3c

- | | |
|--|--|
| 1. Unique identification code of the product-type: | S275J2H / Steel 1.0138 |
| 2. Intended use: | Metal structures / Composite structures |
| 3. Manufacturer: | Interpipe Niko Tube Limited Liability Company
Ukraine, 53201, Dnepropetrovsk Region,
Nikopol, Trubnikov Av. 56 |
| 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-0944 |

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												
	0,20	0,22	-	1,50	0,030	0,030	-							
Mechanical Properties														
Normal 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)	275		265		255		245		235		225			
Tensile Strength R _m (MPa)	410 - 560		410 - 560		410 - 560		410 - 560		410 - 560		400 - 540			
Elongation A (min. %) (longitudinal)	23		23		22		21		19		19			
Elongation A (min. %) (transverse)	-		-		-		-		-		-			
Weldability (max. CEV)	0,41		0,43		0,45		0,48		0,48		0,48			
Impact energy (min. J)	27 J (-20°C)													
Tolerances	EN 10210-2:2006, 6.10 (shape, dimension and mass)													

7. 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:

K. A. Kravchenko, Quality Director

Nikopol, 2020-11-13