



## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

<b>Certificat - Non.</b>	:	<b>18-IS-0339-TAT-21-PED-2422</b>
<b>Demandeur</b>	:	TOSÇELİK SİRİAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANIYE
<b>Fabricant</b>	:	TOSÇELİK SİRİAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANIYE
<b>Produit</b>	:	TUBES EN ACIER SOUDES EN SPIRALE
<b>Type / Modèle (s)</b>	:	Longueur : <b>6 à 24 m</b> Diamètre extérieur : <b>406,4 mm à 3600 mm</b> Epaisseur de la paroi : <b>5 mm à 26 mm</b>

### La norme /

**Base de Certification** : **2014/68/EU** 2014/68/EU Directive d'Equipements de Pression  
Annexe I, Section 4.3

Le fabricant aux données soumises a été approuvé en référence a 2014/68/EU Directive d'Equipements de Pression  
Annexe I, Section 4.3.

Ce certificat de conformité est délivré sur une base volontaire conformément à 2014/68/EU Directive d'Equipements  
de Pression Annexe I, Section 4.3. Il confirme que l'équipement listé se conforme avec l'essentiel des exigences de  
sécurité de 2014/68/EU Directive d'Equipements de Pression Annexe I, Section 4.3. Il se réfère uniquement à  
l'échantillon et à sa fiche technique soumise à l'évaluation de la conformité en conjonction avec l'évaluation du  
système de control interne de production de l'usine

<b>Rapport final no</b>	:	<b>18-IS-0339-IR-21-PED-01</b>
<b>Date d'émission</b>	:	<b>21.02.2018</b>
<b>Date d'expiration</b>	:	<b>21.02.2022</b>



Approuvé par  
**Ali YAVRUOĞLU**  
Responsable Région Egée

Ce certificat de conformité a été délivré au demandeur sur la base des résultats des tests effectués par le  
demandeur / fabricant ou par un laboratoire accepté et de la révision du rapport de test qui en a résulté par TÜV  
Austria Turk. Les révisions de la base de certification référencée ou toute modification de la conception, des  
matériaux, des composants ou du traitement peuvent nécessiter la répétition de tout ou partie des tests de  
qualification afin que le rapport de test et donc que ce certificat associé reste valable.