



Bureau de normalisation  
du Québec

Le BNQ est membre du Système  
national de normes (SNN).

# ANNEXE AU CERTIFICAT

**SUPERLIT BORU SAN S.A.**

Page 1 de 2

Karaçali Mah. Düzce Cd. No:58  
81900 Kaynasli, Düzce  
TURQUIE

**ASTM D3262/2020-03-01**

*Tuyaux d'égout en fibres de verre et résine thermodurcissable*

Numéro du certificat : **4115**

Date de délivrance : **2024-07-22**

Date d'expiration : **2025-06-30**

DESCRIPTION			
Code de désignation du tuyau : ASTM D3262-1-1-1-D, voir note 1, ci-dessous			
Dimension nominale du tuyau, mm	Pression nominale, psi (bar)	Rigidité minimale du tuyau, Psi (kPa)	
DN, internationale D.E.	PN C14,5 (1), C58 (4) et C87 (6)	SN 36 (248)	SN 72 (496)
600	Certifié	s.o.	Certifié
700	Certifié	s.o.	Certifié
800	Certifié	s.o.	Certifié
900	Certifié	s.o.	Certifié
1000	Certifié	s.o.	Certifié
1100	Certifié	s.o.	Certifié
1200	Certifié	s.o.	Certifié
1400	Certifié	s.o.	Certifié
1500	Certifié	s.o.	Certifié
1600	Certifié	s.o.	Certifié
1700	Certifié	s.o.	Certifié
1800	Certifié	s.o.	Certifié
1900	Certifié	Certifié	s.o.
2200	Certifié	s.o.	Certifié
2400	Certifié	s.o.	Certifié
3000	Certifié	s.o.	Certifié
3200	Certifié	Certifié	s.o.
3400	Certifié	Certifié	s.o.

Note 1: L'étanchéité des manchons en PRV (joint flexible non-retenu et retenu) a été vérifiée pour les classes de pressions nominales maximales de service PN C14,5, PN C58 et C87. Soit, « Manchon Flexible Full-Face® et Manchon de Retenue Full-Face® ».

**LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.**



Bureau de normalisation  
du Québec

Le BNQ est membre du Système  
national de normes (SNN).

# ANNEXE AU CERTIFICAT

**SUPERLIT BORU SAN S.A.**

Page 2 de 2

Karaçali Mah. Düzce Cd. No:58  
81900 Kaynasli, Düzce  
TURQUIE

**ASTM D3262/2020-03-01**

*Tuyaux d'égout en fibres de verre et résine thermodurcissable*

Numéro du certificat : **4115**

Date de délivrance : **2024-07-22**

Date d'expiration : **2025-06-30**

## HISTORIQUE

Date	Description
2023-06-16	Délivrance du certificat.
2024-04-10	Modification du certificat : ajout de DN 600, 1000, 1100, 1200, 1400; PN C14,5; SN 72.
<b>2024-07-22</b>	Modification du certificat : ajout de DN 900, PN C14,5; SN 72.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.