

# ATTESTATION DE CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# ASQPE

## ARMATURES DE PRECONTRAINTE

**N° SOC(T)-20**

Le présent document atteste que les produits désignés  
ci-dessous respectent les spécifications du référentiel  
« armatures de précontrainte » :

« CSP AP Rc1 » et « LDA CSP AP »  
en vigueur à la date de signature de cette attestation

Type	Classe de résistance (MPa) ou famille	Désignations		
Fil	1860		5-1860-TBR-CA-SOC(T) 5-1860-TBR-CB-SOC(T)	
Toron	1860	T 9,3-1860-TBR-SOC(T) T12,5-1860-TBR-A-SOC(T) T12,9-1860-TBR-A-SOC(T) T15,2-1860-TBR-A-SOC(T) T15,7-1860-TBR-A-SOC(T)		
	2060	T 5,2-2060-TBR-SOC(T) T6,85-2060-TBR-SOC(T)		
	2160	T5,2-2160-TBR-SOC(T) T6,85-2160-TBR-SOC(T)		

*mise à jour le 10/06/21*



ACCREDITATION N° 5-0043  
PORTÉE DISPONIBLE  
SUR WWW.COFRAC.FR

*page 1/2*

Cette attestation n° SOC(T)-20 est délivrée à la société

# **SOCITREL S.A.**

pour son site de production situé à

**Lugar da Estação - Apartado 7  
4764-908 São Romão do Coronado  
Trofa (Portugal)**

Cette attestation annule et remplace celle du 16 décembre 2020.

Elle est valide jusqu'au 30 juin 2022,

sous réserve des résultats de la surveillance effectuée par l'ASQPE et des éventuelles sanctions qui pourraient en résulter et qui seraient notifiées au producteur.

Paris le 17 juin 2021

le Président

**ASQPE**

Ivica ZIVANOVIC



ACCREDITATION N° 5-0043  
PORTÉE DISPONIBLE  
SUR WWW.COFRAC.FR

La marque COFRAC ne peut être utilisée autrement que par la reproduction intégrale des certificats émis par l'ASQPE

page 2/2