
	LMJ – SCF	
	BASE MCO SCF PUPA - POUTRE D ACCOSTAGE	

CSI	WTP000911433.DRW - A	Released

LASER MEGAJOULE

SCF

Système de Conversion de fréquence et

de Focalisation

BASE MCO SCF PUPA - POUTRE D

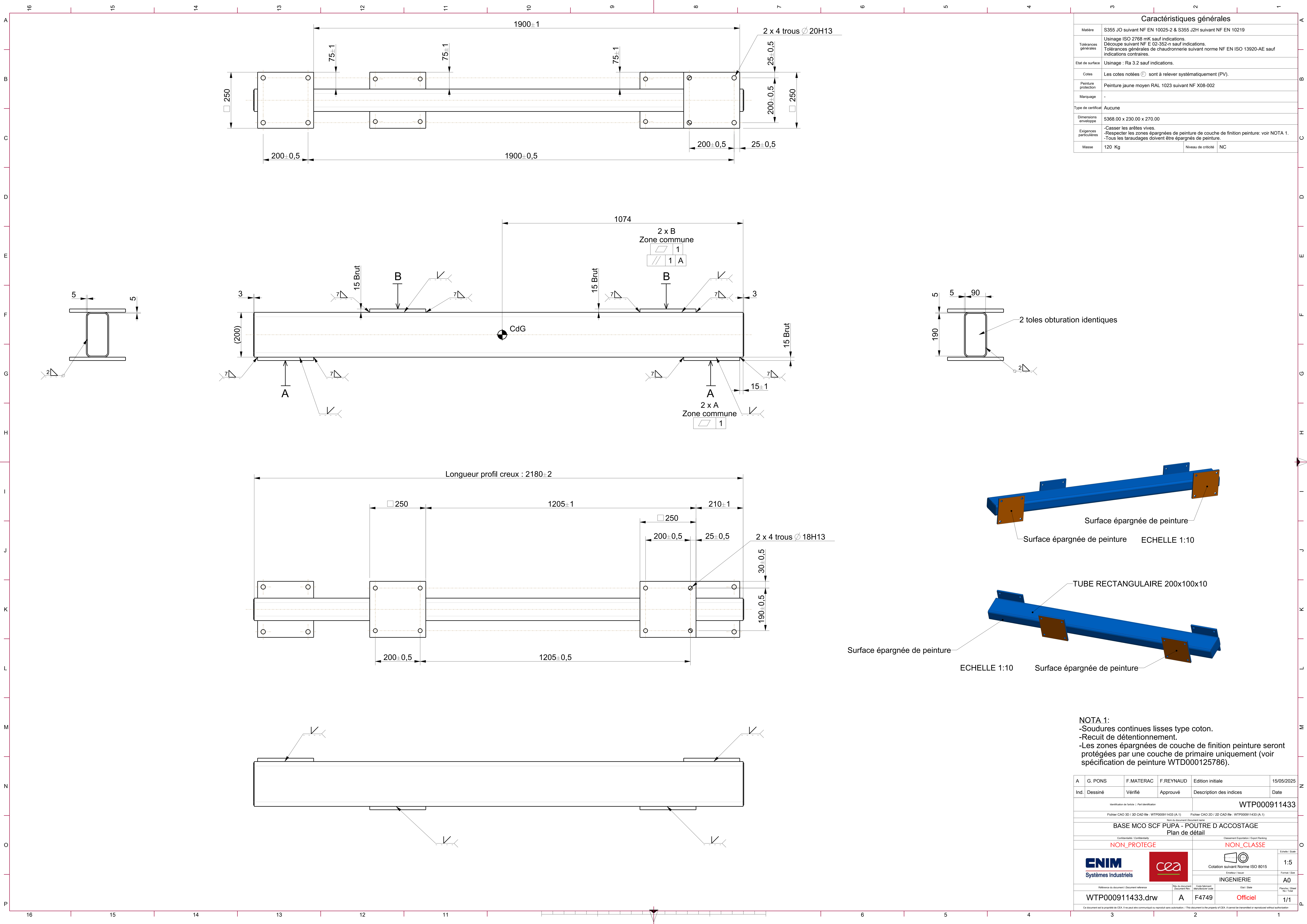
ACCOSTAGE

RÉSUMÉ : -

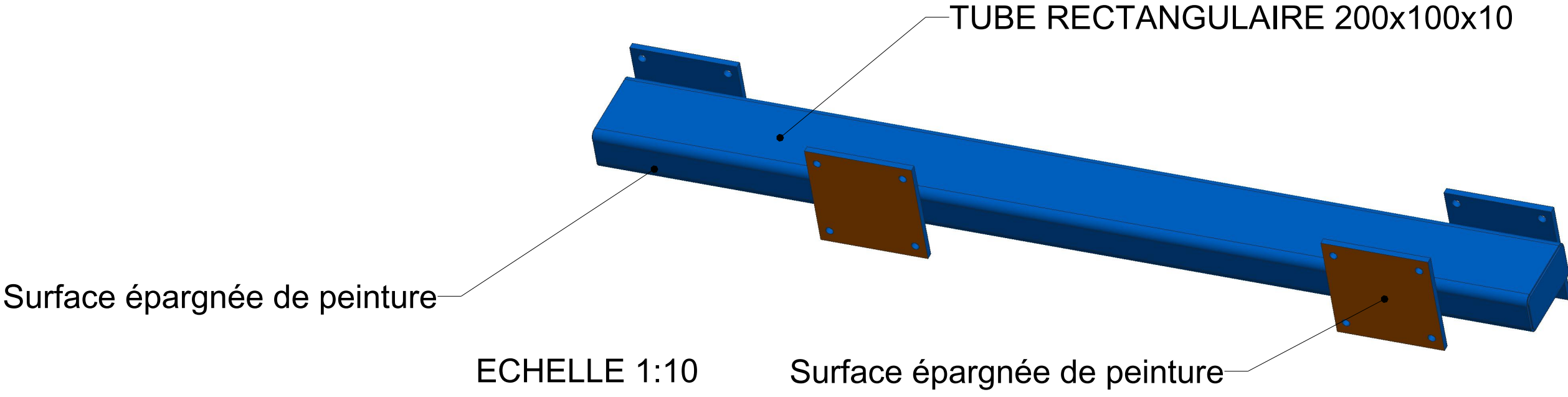
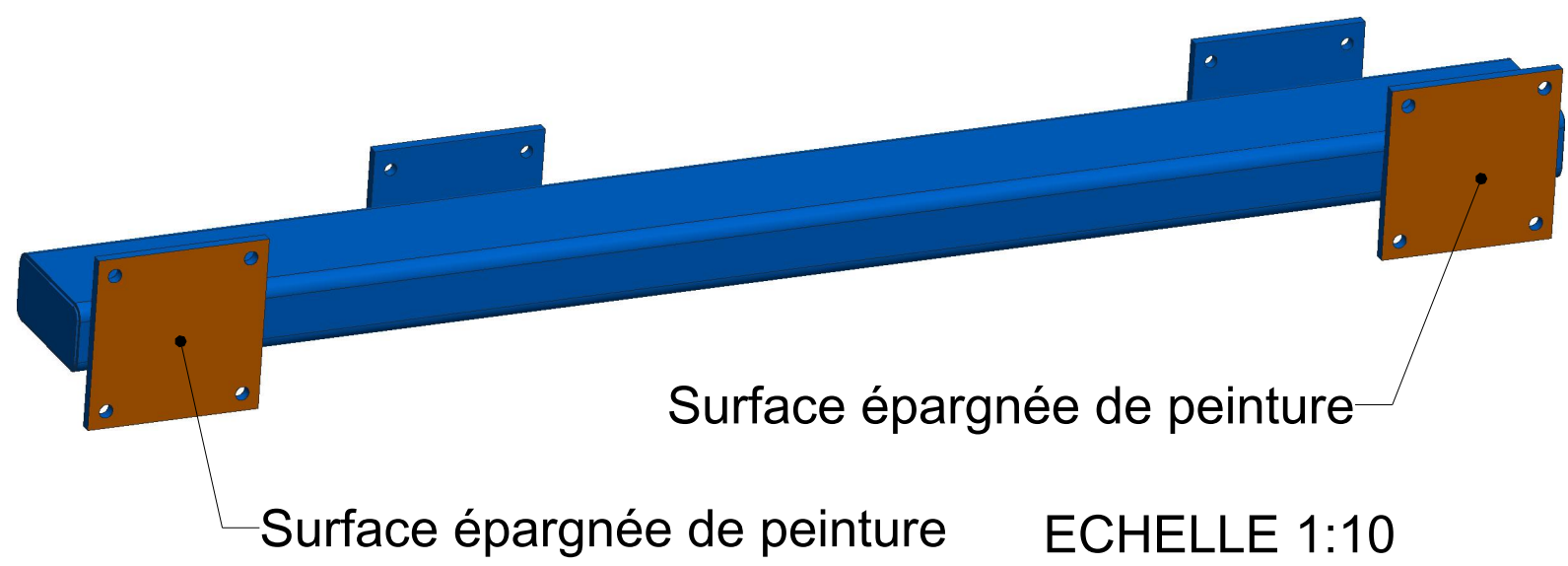
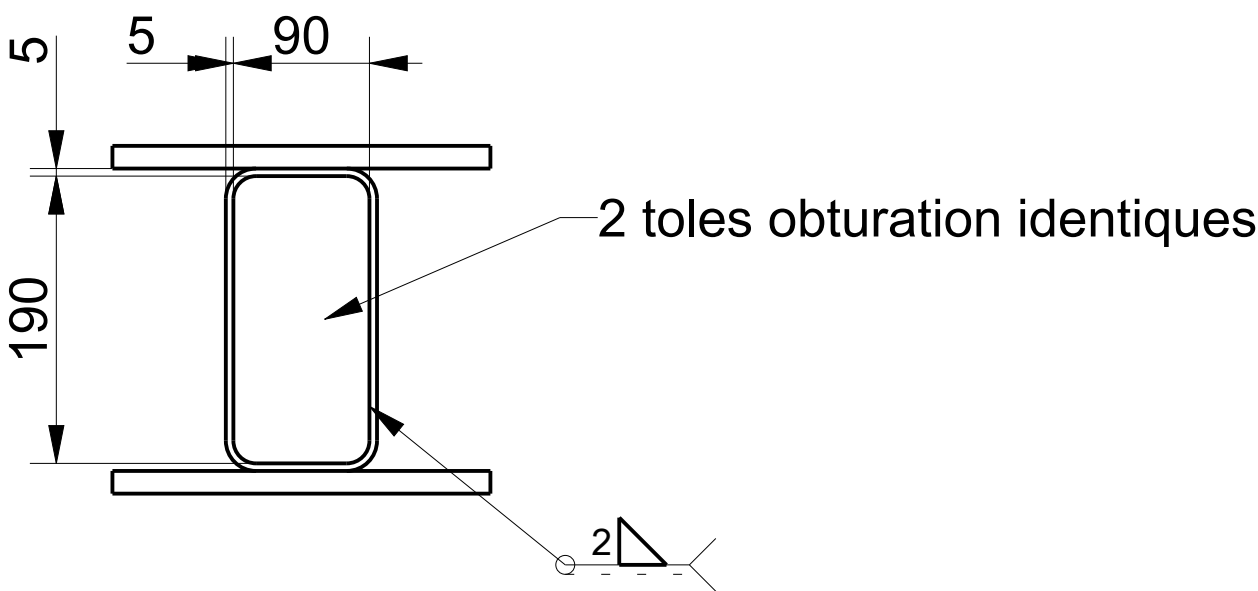
<<CNIM_SOUS_TYPE>>

PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS		
	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Gerard PONS	12/06/25
Vérificateurs Reviewers	Frederic MATERAC	17/06/25
Approbateur Approver	Fabien REYNAUD	18/06/25

Identification externe : -



Caractéristiques générales			
Matière	S355 JO suivant NF EN 10025-2 & S355 J2H suivant NF EN 10219		
Tolérances générales	Usinage ISO 2768 mK sauf indications. Découpe suivant NF E 02-352-n sauf indications. Tolérances générales de chaudronnerie suivant norme NF EN ISO 13920-AE sauf indications contraires.		
Etat de surface	Usinage : Ra 3.2 sauf indications.		
Cotes	Les cotes notées \varnothing sont à relever systématiquement (PV).		
Peinture protection	Peinture jaune moyen RAL 1023 suivant NF X08-002		
Marquage	-		
Type de certificat	Aucune		
Dimensions enveloppe	5368.00 x 230.00 x 270.00		
Exigences particulières	-Casser les arêtes vives. -Respecter les zones épargnées de peinture de couche de finition peinture: voir NOTA 1. -Tous les taraudages doivent être épargnés de peinture.		
Masse	120 Kg	Niveau de criticité	NC



NOTA 1:
-Soudures continues lisses type coton.
-Recuit de détentionnement.
-Les zones épargnées de couche de finition peinture seront protégées par une couche de primaire uniquement (voir spécification de peinture WTD000125786).

A		G. PONS		F.MATERAC		F.REYNAUD		Edition initiale		15/05/2025	
Ind.		Dessiné		Vérifié		Approuvé		Description des indices		Date	
Identification de l'article / Part identification								WTP000911433			
Fichier CAO 3D / 3D CAO File : WTP000911433 (A.1)								Fichier CAO 2D / 2D CAD File : WTP000911433 (A.1)			
BASE MCO SCF PUPA - POUTRE D ACCOSTAGE											
Plan de détail											
Confidentialité / Confidentiality						Classification / Exportation / Export Ranking					
NON_PROTEGE						NON_CLASSE					
											
Référence du document / Document reference						Révisé du document / Document revise		Code interne du document / code		 Cotation suivant Norme ISO 8015	
										Echelle / Scale 1:5	
WTP000911433.drw						A		F4749		Formal / Size INGENIERIE	
										A0	
										Révisé / Sheet No Officiel	
										1/1	

Ce document est la propriété de CEA. Il ne peut être communiqué ou reproduit sans autorisation. / This document is the property of CEA. It cannot be transferred or reproduced without authorization.