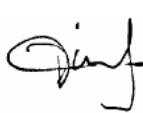



DECLARATION DE CONFORMITE AU TYPE
DECLARATION OF CONFORMITY TO THE TYPE

N°PCP_Railways TesysD S207

POWER BU / Département PCP Emis par : D. SCHEER Issued by Date : 07.02.07	Client : <i>Customer</i> Nom du destinataire de la déclaration: <i>Address of declaration</i> Adresse :
DESCRIPTION DE LA FOURNITURE / <i>SUPPLY DESCRIPTION</i> Contacteurs Tesys LC1D096 to 386 et Contacteurs Auxiliaires CAD..6 S207 <i>Contactors Tesys LC1D 096 to 386 and Control Relays CAD..6 S207</i>	
<p>La fourniture référencée ci-dessus est fabriquée conformément aux plans et spécifications Telemecanique s'y rapportant. Elle est issue de productions ayant subi avec succès les vérifications et inspections prévues dans le plan de contrôle Telemecanique. Cette fourniture correspond au type dont les essais, selon l'usage de la profession, ont satisfait aux exigences de normes ou chapitres de normes suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IEC 947- 4-1 : Appareillage Basse Tension : contacteurs et démarreurs moteurs - IEC 947- 5-1: Appareils de commutation pour circuits de commande - IEC 60 - 077 : Applications ferroviaires : Equipements électriques du matériel roulant <ul style="list-style-type: none"> * fonctionnement de 0,7 à 1,25 fois la tension nominal , de -25°C à +70°C. * tenue aux chocs et vibrations, suivant IEC 61-373 , categorie 1 classe B - NF 16 101-102 : Matériel roulant ferroviaire – Comportement au feu, choix des matériaux <ul style="list-style-type: none"> * Nos produits répondent à l'Exigence 3 (4 pour le boitier d'arc) <p>The supply referred to above is manufactured in accordance with the relevant Telemecanique drawings and specifications. It is drawn from series of lots which have successfully passed the set of checks and inspections laid down by the Telemecanique inspection plan. This supply corresponds to the type that has been tested in accordance with normal practice and which has met the requirements of the following standards or parts of standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IEC 947- 4-1 : Low voltage switchgear and controlgear : contactors and motor starters - IEC 947- 5-1: Appareils de commutation pour circuits de commande - IEC 60- 077 : Railway applications : Electric equipment for rolling stock <ul style="list-style-type: none"> * operating from 0,7 to 1,25 times the nominal voltage , from -25°C to +70°C * chock and vibration withstand , according to IEC 61-373 , category 1 class B - NF 16 101-102 : Railway applications – Fire and smoke withsand <ul style="list-style-type: none"> * these products meet Severity 3 (4 for the arc shield) 	
Responsable Qualité du produit : <i>Quality manager</i> Jean-Michel LAURIN 	Nom : Didier SCHEER <i>Name</i> Resp. Marketing de gamme <i>Product Line manager</i> Signature :  Date : 07.02.07