




LCIE

## ACCORD DE CERTIFICATION DU CENELEC CENELEC CERTIFICATION AGREEMENT

### NOTIFICATION DE RÉSULTATS D'ESSAI NOTIFICATION OF TEST RESULTS

LCIE N° : CCA-FR\_605987/A1

Produit : <i>Product:</i>	Interrupteur pour appareil <i>Switch for appliance</i>
Testé à la demande de: <i>Tested by request of:</i>	<b>Crouzet Automatismes SAS</b> 12 rue Jean Jullien-Davin Parc d'Activités Intercommunal du Plateau de Lautagne; 26000 Valence -France
Fabriqué à (nom et lieu): <i>Manufactured at (name and place):</i>	<b>CROUZET AUTOMATISMES</b> BP 59, 10 rue du Docteur Abel ; 26902 VALENCE CEDEX 9 - France (0836A) <b>CROUZET MAROC</b> Lot. N° 16 Zone ind. Sidi Maarouf ; CASABLANCA – Maroc (1375AP)
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / series 83170.0 Références voir annexe / references see annex
Caractéristiques principales <i>Main characteristics</i>	Voir annexe / see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Annule la NTR CCA-FR 605987 datée du 14-01-2011 (changement d'adresse du titulaire et ajout d'un site de fabrication <i>Supersedes the NTR CCA-FR 605987 dated 2011-01-14 (change of address licence holder and addition of factory)</i>
Un échantillon du produit a été testé et trouvé conforme à : <i>A sample of product has been tested and found to be in conformity with:</i>	EN 61058-1:2002 +A2:2008
Comme le montre le(s) rapports d'essais : <i>As shown in the test reports:</i>	n° 572020, 374823, 374823bis, 385303/304, 4629020, 4629020a to 4629020d, SMT/AP/021/0005, SMT/AP/021/0006, SMT/AP/021/0008, SMT/AP/021/0009, SMT/AP/021/0020, 103738-605952

Cette Notification résulte des essais effectués sur un échantillon de produits suivant les prescriptions de la norme spécifique applicable.

Cette Notification des Résultats d'Essai a été établie par un Organisme qui participe à l'Accord de Certification du CENELEC (ACC) du 11 septembre 1973 modifié le 29 mars 1983. Tout autre organisme ayant participé l'ACC prendra cette Notification comme base pour l'attribution d'une marque nationale de conformité ou d'une approbation nationale comme indiqué dans l'ACC, aussi longtemps que la norme à laquelle il est fait référence ci-dessus est encore en vigueur dans le pays d'origine.

Cette Notification des Résultats d'Essai peut être contestée si elle a plus de trois ans.

Fontenay-aux-Roses, 10/07/2017

Date de fin de validité : -

VERIFICATION DE  
**Expiry date:** VALIDITY OF  
CETTE LICENCE



**LCIE**  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

**Didier BOURCES**  
Responsable des Opérations de Certification  
Operator / Manager  
  
**LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES S.A.S** au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 Avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

**WWW.LCIE.FR**

**Annexe de la notification / Annex of notification**  
**N° CCA-FR 605987/A1**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS**

<b>Reference</b>	<b>Characteristics</b>	<b>Cycles</b>	<b>Temperature</b>
83170.0 (SP4998)	3(3)A 250V~	25000	85°C
	2(2)A 250V~	50000	
83170.0 (SP9793)	2(2)A 250V~	50000	85°C
83170.0	10(2)A 250V~	10000	125°C
	6(1)A 250V~	25000	
	6(1)A 250V~	50000	
83170.4	5(1)A 250V~	50000	125°C
83170.4	2(1)A 250V~	50000	150°C
83170.8 83170.9	0,1(0,04)A 250V~	50000	125°C
A83170.0	3(3)A 250V~	50000	125°C
	10(2)A 250V~	10000	

Type reference:	common (C.T.)
Type of switch:	push-button
Type of circuit::	2.2 [1.2]
Type of switch:	incorporated
Disconnection:	micro
Type of load:	resistive and or motor
Number of cycles:	see table above
Ambient temperature, actuating member:	see table above
Ambient temperature of other parts:	see table above
For appliance class:	I
IP number:	IP00
PTI:	250V
Rated impulse voltage	Uimp = 2 500 V
Level of glow-wire test:	850°C
Material group:	IIIa
Pollution degree:	2
Type of terminals:	tabs or solder

Insulating material: Starflam, Valox 4631 or Rynite FR530L blue and black colour and Latamid 66 H2 G25 V0 black colour

Verification of instructions of EN 60335-1, clause 30.2.3.2: for 750°C, 2s, carried out with materials Rynite FR530L and Latamid 66 H2 G25 V0

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE  
CETTE LICENCE

