

# TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE FOR LIFTCOMPONENTS

Issued by Liftinstituut B.V.

Certificate nr. : NL14-400-1002-125-05      Revision nr.: -

Description of the product : Safety contact to be used as locking and/or door contact

Trademark, type : Prudhomme S.a., CAI-180

Name and address of the manufacturer : Prudhomme S.a.  
38 rue Charles de Gaulle  
94140 Alfortville  
France

Name and address of the certificate holder : Prudhomme S.a.  
38 rue Charles de Gaulle  
94140 Alfortville  
France

Certificate issued on the following requirements : Lifts Directive 95/16/EC

Certificate based on the following standards : Parts of : EN81-1/2+A3  
IEC 60947-1, IEC 60947-5-1

Test laboratory : None

Date and number of the laboratory report : None

Date of type-examination : August-September 2014

Annexes with this certificate : Report belonging to the type-examination certificate  
nr.: NL14-400-1002-125-05

Additional remarks :  $U_e$  : 230 VAC      200 VDC  
 $I_e$  : 1,0 A      1,0 A  
Utilization Category: AC-15      DC-13  
 $U_i$  : 250 V  
 $U_{imp}$  : 4 kV  
 $I_{th}$  : 10 A  
Furthermore see chapter 5 of the report belonging to this type examination certificate.

Conclusion : The lift component meets the requirements referred to in this certificate taking into account any additional remarks mentioned above.

Issued in Amsterdam

  
ing. A.J. van Ommen  
Manager Business Unit  
Certification

  
Certification decision by

Date of issue : 11-09-2014

Valid until : 31-08-2017

# BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Ausgestellt vom Liftinstituut B.V.

Bescheinigungs-Nr. : NL14-400-1002-125-05 Revision Nr.:

Produktbeschreibung : Sicherheitskontakt zur Überwachung der Schließstellung und/oder der Verriegelung von Aufzugstüren

Fabrik- oder Handelsmarke : Prudhomme S.a., CAI-180

Name und Adresse des Herstellers : Prudhomme S.a.  
38 rue Charles de Gaulle  
94140 Alfortville  
Frankreich

Name und Adresse des Bescheinigungsinhabers : Prudhomme S.a.  
38 rue Charles de Gaulle  
94140 Alfortville  
Frankreich

Bescheinigung ausgestellt gemäß folgenden Vorschriften : Aufzugsrichtlinie 95/16/EG

Bescheinigung basiert auf folgende Normen : Teile von: EN81-1, EN81-2, IEC60947-1, IEC60947-5-1

Prüflabor : Keine

Datum und Nummer des Prüfberichtes des Prüflabor : Keine

Datum : August-September 2014

Baumusterprüfung

Anlagen bei dieser Bescheinigung : Bericht gehörend zur Baumusterprüfbescheinigung Nr.: NL14-400-1002-125-05

Ergänzende Bemerkungen / Abweichungen :  $U_e$  : 230 VAC 200 VDC  
 $I_e$  : 1,0 A 1,0 A  
Utilization Category: AC-15 DC-13  
 $U_i$  : 250 V  
 $U_{imp}$  : 4 kV  
 $I_{th}$  : 10 A

Weiterhin sind in Abschnitt 5 des Berichts gehören zu dieser Baumusterprüfbescheinigung weitere Bedingungen festgelegt.

Prüfergebnis : Die Aufzugskomponente erfüllt die Sicherheitsanforderungen der oben zitierten Vorschriften unter Berücksichtigung der ergänzende Bemerkungen.

Amsterdam  
Ausstellungs  
datum:

11-09-2014

ing. A.J. van Ommen  
Manager Business Unit  
Certification

Entscheidung über die  
Bescheinigung durch

Gültig bis

: 31-08-2017

## ATTESTATION D'EXAMEN DE TYPE

Accompli par le Liftinstituut

Certificat no. : NL14-400-1002-125-05 Révision no.:

Produit : Contact de sécurité de verrouillage et / ou de porte

Marque de fabrique, type : Prudhomme S.a., CAI-180

Nom et adresse du fabricant : Prudhomme S.a.  
38 rue Charles de Gaulle  
94140 Alfortville  
France

Nom et adresse du détenteur du certificat : Prudhomme S.a.  
38 rue Charles de Gaulle  
94140 Alfortville  
France

Certificat remise en vertu du règlement suivant : Lifts Directive 95/16/EC

Certificat basée sur Normes suivantes : Parts of : EN81-1/2+A3  
IEC 60947-1, IEC 60947-5-1

Laboratoire de contrôle : Aucun

Date et numéro du rapport du laboratoire de contrôle : Aucun

Date de l'examen de type : Août-Septembre 2014

Annexes avec cet certificat : l'attestation d'examen de type  
no.: NL14-400-1002-125-05

Remarques supplémentaires éventuelles :  $U_e$  : 230 VAC 200 VDC  
 $I_e$  : 1,0 A 1,0 A  
Utilization Category: AC-15 DC-13  
 $U_i$  : 250 V  
 $U_{imp}$  : 4 kV  
 $I_{th}$  : 10 A  
De plus voir le chapitre 5 du rapport appartenant à ce  
attestation d'examen de type.

Conclusion : Le component satisfait aux exigences du règlement  
susmentionné, observant les remarques supplémentaires  
éventuelles.

Fait à Amsterdam

Date de remise : 11-09-2014

Valide jusqu'au : 31-08-2017

  
ing. A.J. van Ommen  
Manager Business Unit  
Certification  
Décision l'attestation prise  
par