

Name/Anschrift des Ausstellers: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4
88525 Dürmentingen

Dokumentations-Bevollmächtigter: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4
88525 Dürmentingen

Produktbezeichnung Not-Halt-Gerät

Produkt /Typenbezeichnungen SIL_QRBDUVOOM125

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinien:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie
2014/30/EU EMV-Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L96, S.79-106
2011/65/EU ROHS Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L174/S. 88-110

Normen oder technische Regeln der Konformitätsbewertung:
EN 60947-5-5:1997/A2:2017, EN ISO 13849-1: 12.2015, EN ISO 13850: 06.2015

Diese Konformitätserklärung basiert auf der Konformitätsprüfung der verwendeten Grundtype:
SET_QRBDUV_01. Die Übereinstimmung eines Baumusters der Type SET_QRBDUV_01 mit der Richtlinien Nr.:
2006/42/EG Maschinenrichtlinie

wurde bescheinigt durch:

Benannte Stelle/Anschrift: Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
Alte Heerstr. 111
D-53757 Sankt Augustin
Kenn-Nr.: 0121
Nummer der EG-Baumuster Prüfbescheinigung: IFA 1701200
(SET_QRBDUV_01)

Dürmentingen, 30.08.2018

(Ort, Datum)



(Herr Schlegel, Geschäftsführer)

EC Declaration of Conformity



Issuer name and address: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4
88525 Dürmentingen

Authorized person for documentation: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4
88525 Dürmentingen

Product: emergency stop device

Product /Type designation SIL_QRBDUVOOM125

The designated product is in conformity with the European Directives:

2006/42/EC Machinery directive
2014/30/EU EMC directive published in Official Journal of the EU p.79-106
2011/65/EU ROHS directive published in OJ L174, p. 88-110

Standards or technical rules applied for conformity assessment::

EN 60947-5-5:1997/A2:2017, EN ISO 13849-1: 12.2015, EN ISO 13850: 06.2015

This declaration of conformity is based on the conformity test of the basic type used:
SET_QRBDUV_01. Consistency of a type sample SET_QRBDUV_01 with the Directive No:
2006/42/EC Machinery directive

has been certified by::

Notified body/ Address: Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
Alte Heerstr. 111
D-53757 Sankt Augustin
Identification No.: 0121
Type-Examination Certificate No.: IFA 1701200
(SET_QRBDUV_01)

Dürmentingen, 2018-08-30

(Place, date)

(Mr. Schlegel, Managing Director)

Déclaration de Conformité CE



Nom/adresse du fabricant: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4
88525 Dürmentingen

Mandataire de la documentation: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4
88525 Dürmentingen

Description de produit: Unité d'arrêt d'urgence

Produit / Référence: SIL_QRBDUVOOM125

Le produit désigné est conforme aux exigences des directives:

2006/42/CE directive relative aux machines
2014/30/CE directive CEM publiée au Journal officiel de la l'UE L96, p. 79-106
2011/65/CE directive ROHS publiée au Journal officiel de la l'UE L174/p. 88-110

Normes ou règles techniques d'évaluation de la conformité:

EN 60947-5-5:1997/A2:2017, EN ISO 13849-1: 12.2015, EN ISO 13850: 06.2015

Cette déclaration de conformité basé sur le test de conformité de la type de base utilisé:

SET_QRBDUV_01. La conformité d'un échantillon type SET_QRBDUV_01 avec la directive no.:

2006/42/CE directive relative aux machines

certifié par:

Organisme notifié/adresse: Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
Alte Heerstr. 111
D-53757 Sankt Augustin
Numéro d'identification: 0121
Numéro de l'attestation d'examen CE: IFA 1701200
(SET_QRBDUV_01)

Dürmentingen, 30/08/2018

(lieu, date)


(M. Schlegel, directeur général)