

DE	EG-Konformitätserklärung
EN	CE-Declaration of Conformity
FR	Déclaration de conformité européenne

EG - Konformitätserklärung
Declaration of Conformity
Déclaration de conformité européenne



Hersteller: E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Manufacturer: / Fabricant:
Anschrift: Bregstraße 18
Address: / Adresse: 78120 Furtwangen
Germany

Produktbezeichnung:	Not-Aus-Modul	LG5925.kkccc	mit:	kk = 02, 03, 04, 48, 54
<i>Product description:</i>	<i>Emergency-stop-module</i>	LG5925.kkttccc	<i>with:</i>	kk = 02, 04, 48 (für / for / pour /900, /920)
<i>Désignation du produit:</i>	<i>Module arrêt d'urgence</i>	LG5925.kk/900ccc	<i>avec:</i>	tt = PS, PC
		LG5925.kktt/900ccc		optional ccc = /60 .. /69
		LG5925.kk/920ccc		

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien überein:
The indicated product is in conformance with the regulations of the following european directives:
Le produit désigné est conforme aux instructions des directives européennes:

Maschinenrichtlinie:	2006/42/EG	EU-Abl. L157/24, 09.06.2006
<i>Machinery directive: / Directives Machines:</i>		
EMV - Richtlinie:	2014/30/EU	EU-Abl. L96/79, 29.03.2014
<i>EMC - Directive: / Directives- CEM::</i>		
RoHS - Richtlinie	2011/65/EU	EU-Abl. L174/88, 01.07.2011
<i>RoHS -Directive: / Directives - RoHS:</i>		

Prüfgrundsätze:	EN ISO 13849-1:2015	EN 50178:1997
<i>Basis of Testing:</i>	EN 62061:2015 + A1:2013 + A2:2015	EN 61508 Parts 1-7:2010
<i>Lignes de contrôle:</i>	EN 50156-2:2015	
	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-2:2005 + AC:2005
	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
	EN 61326-3-1:2017	EN 55011:2009 + A1:2010
	EN 60947-5-1:2005 + A1:2009	

Die Übereinstimmung eines Baumusters des bezeichneten Produktes mit der oben genannten Maschinenrichtlinie wurde bescheinigt durch:

Consistency of a production sample with the marked product in accordance to the above machiney directive has been certified by:
La conformité d'un échantillon du produit désigné aux directives machines susmentionnées a été certifiée par:

Benannte Stelle:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
<i>Certification office: / l'organisme notifié:</i>	Am Grauen Stein, 51105 Köln
Nummer der benannten Stelle:	0035
<i>Number of certification office: / Numéro de l'organisme notifié:</i>	
Nummer der Bescheinigung:	01/205/5197.03/21
<i>Certification number: / Numéro de certificat:</i>	
Ausstelldatum :	24.03.2021
<i>Date of issue: / Date de délivrance:</i>	

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

*For the compilation of technical documents is authorized:
Pour la composition des documents techniques est autorisé:*

Gamal Hagar, Entwicklungsleiter / R&D Manager

Rechtsverbindliche Unterschrift:

*Signature of authorized person:
Signature du PDG :*

Christian Dold, Produktmanagment

Ort, Datum : Furtwangen, 10.06.2021
Place, Date: / Lieu, date:

Diese Original - Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This original declaration confirms the conformity of the mentioned directives but does not comprise any guarantee of the product characteristics. The safety directives of the product documentation are to be considered.

Cette déclaration originale certifie la conformité des directives nommées mais ne comprend aucune garantie des caractéristiques du produit. Les directives de sécurité de la documentation du produit sont à considérer.

DE	UK-Konformitätserklärung
EN	UK-Declaration of Conformity
FR	Déclaration de conformité UK

UK Declaration of Conformity



Manufacturer: E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG

Address: Bregstraße 18
78120 Furtwangen
Germany

Product description: Emergency Stop Module

LG5925.kkccc mit: kk = 02, 03, 04, 48, 54
LG5925.kkttccc kk = 02, 04, 48 (für / for / pour
LG5925.kk/900ccc /900, /920)
LG5925.kktt/900ccc tt = PS, PC
LG5925.kk/920ccc optional ccc = /60 .. /69

The indicated product is in conformance with the regulations of the following British regulations:

Supply of Machinery (Safety) Regulations: S.I. 2008 No. 1597

Electromagnetic Compatibility Regulations: S.I. 2016 No. 1091

RoHS Regulations: S.I. 2012 No. 3032

Designated standards:

EN ISO 13849-1:2015	EN 50178:1997
EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015	EN 61508 Parts 1-7:2010
EN 50156-2:2015	
EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
EN 61000-6-7:2015	EN 55011:2016 + A1:2017
EN 61326-1:2013	EN 61326-3-1:2017

Consistency of a production sample with the marked product in accordance to the above machinery directive has been certified by:

Certification office: TÜV Rheinland UK Ltd., Friars Gate(Third Floor),
1011 Stratford Road, Shirley, Solihull B90 4BN, United Kingdom
2571

Number of certification office:

Certification number: 01/205U/5107.00/22

Date of issue: 2022-07-28

For the compilation of technical documents is authorized: **Signature of authorized person:**

Dold Industries Ltd

11 Hamberts Rd. Blackall Ind. Estate
South Woodham Ferrers
GB - Essex, CM3 5UW

Christian Dold - Productmanagement

Place, Date : Furtwangen, 2022-08-23

This original declaration confirms the conformity of the mentioned directives but does not comprise any guarantee of the product characteristics. The safety directives of the product documentation are to be considered.

