

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:** Multifunktionales Sicherheitsmodul **UG6980.kktt/x00ccc** mit: kk = 02, 04  
*Product description:* Multifunction safety module with: tt = PS, PC, PT  
 x = 0 – 8  
 optional ccc = /60 ... / 69  
*Désignation du produit:* Module de sécurité multifonctions avec:

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:

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

<b>Prüfgrundsätze:</b> <i>Basis of Testing:</i>	EN ISO 13849-1:2015	EN ISO 13851:2019
<i>Lignes de contrôle:</i>	EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015	EN 50178:1997
	EN 61508 Parts 1-7:2010	
	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-2:2005
	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

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  
*Certification office: / l'organisme notifié:* Am Grauen Stein, 51105 Köln  
**Nummer der benannten Stelle:** 0035  
*Number of certification office: / Numéro de l'organisme notifié:*  
**Nummer der Bescheinigung:** 01/205/5305.03/22  
*Certification number: / Numéro de certificat:*  
**Ausstelldatum :** 29.07.2022  
*Date of issue: / Date de délivrance:*

**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 autorisée :*

.....  
  
 Christian Dold, Produktmanagement / Productmanagement

**Ort, Datum :** Furtwangen, 25.08.2022  
*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:** Multifunction safety module **UG6980.kkt/x00ccc** mit: kk = 02,  
tt = PS, PC, PT  
x = 0 – 8  
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 ISO 13851:2019  
EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015 EN 50178:1997  
EN 61508 Parts 1-7:2010  
EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-2:2005  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Consistency of a production sample with the marked product in accordance to the above machiney 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/5305.00/22

**Date of issue:** 2022-07-29

**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

*ppa. Ch. Dold*  
.....  
Christian Dold - Productmanagement

**Place, Date :** Furtwangen, 2022-08-25

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.