

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse
(Ort der Erklärung) : TOKYO 100-8310, Japan

Handelsname :  ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

Beschreibung : Grafisches Bediengerät

Typ/Serie : Serie GOT1000

Hinweis : Alle Typenbezeichnungen werden auf den folgenden Seiten aufgeführt.

auf welches sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden Normen und Richtlinien entspricht.

Richtlinie		Harmonisierte Norm	Benannte Stelle
Niederspannungs- richtlinie	2014/35/EU	EN 61131-2:2007 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011	—
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 61131-2:2007	—

Die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung für die Niederspannungsrichtlinie erfolgte, sind im Anhang enthalten.

Bevollmächtigter Vertreter in Europa

(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

Hartmut Pütz

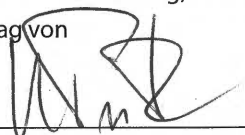
President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V.

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Datum der Ausstellung (Zeitpunkt der Erklärung): 20. April 2016

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)



Hartmut Pütz, President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V.

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung Grafische Bediengeräte GOT1000 Serie

Hauptgeräte

Geräte- bezeichnung	Jahr*	Marke	Geräte- bezeichnung	Jahr*	Marke	Geräte- bezeichnung	Jahr*	Marke	Geräte- bezeichnung	Jahr*	Marke
GT1695M-XTBA	09	1	GT1685M-STBA	09	1	GT1675M-STBA	09	1	GT1672-VNBA	10	1
GT1665M-STBA	09	1	GT1665M-VTBA	09	1	GT1675-VNBA	10	1	GT1675M-STBA-120	10	1
GT1662-VNBA	10	1	GT1675M-VTBA-010	10	1	GT1685M-STBA-120	10	1	GT1685M-STBA-140	12	1
GT1675M-VTBA-120	10	1	GT1665M-STBA-120	10	1	GT1665M-VTBA-120	10	1	GT1595-XTBA	05	1
GT1675M-STBA-140	12	1	GT1675M-VTBA-140	12	1	GT1675-VNBA-140	12	1	GT1575-VNBA	05	1
GT1585-STBA	05	1	GT1575-STBA	05	1	GT1575-VTBA	05	1	GT1585V-STBA	07	1
GT1572-VNBA	05	1	GT1565-VTBA	05	1	GT1562-VNBA	05	1	GT1175-VNBA-C	06	1
GT1575V-STBA	07	1	GT1275-VNBA	09	1	GT1265-VNBA	09	1			
GT1165-VNBA-C	06	1	GT1575-VTBA-010	05	1	GT1675M-VTBA	09	1			

*: Die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde.

Die Konformität der zuvor genannten Produkte mit den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wird durch die Anwendung in einem Technischen Dokument gezeigt.

Dies wird durch ausgewählte Produktprüfungen entsprechend den folgenden Niederspannungsnormen direkt oder indirekt unterstützt.

Die Konformität der zuvor genannten Produkte mit den Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU wird durch die Anwendung in einem Technischen Dokument gezeigt.

Dies wird durch ausgewählte Produktprüfungen entsprechend den folgenden EMV-Normen direkt oder indirekt unterstützt.

Hinweis: Die erwähnten Produkte müssen den Vorgaben der zugehörigen Dokumentation entsprechend eingesetzt werden, damit die Richtlinien und Normen vollständig erfüllt werden.

Harmonisierte Europäische Normen

Produkte, die mit der Marke 1 gekennzeichnet sind, wurden gemäß EN 61131-2:2007, EN 60950-1:2006, EN 60950-1/A11:2009, EN 60950-1/A1:2010, EN 60950-1/12:2011 geprüft.

Referenznr.	Datum der Ausstellung
EN 61131-2	2007
EN 60950-1	2006
EN 60950-1/A11	2009
EN 60950-1/A1	2010
EN 60950-1/A12	2011