

(Original EC declaration of conformity,
Document-no.: S1A4492300.01)

EC DECLARATION OF CONFORMITY FOR SAFETY COMPONENTS

WE: **Schneider Electric Industries SAS** / 35, rue Joseph Monier / 92506 Rueil Malmaison, France
hereby declare that the safety component

TRADEMARK: **SCHNEIDER ELECTRIC**
PRODUCT, TYPE: Safety Controller Configuration Software
MODELS: XPS-MC16Z / XPS-MC32Z / XPS-MC16ZC / XPS-MC32ZC / XPS-MC16ZP / XPS-MC32ZP XPSMCWIN2

SERIAL NUMBER: 21YYXXZZZZ (YY: 10...99, XX: 01...53, ZZZZ: 00001...99999)

DATE OF MANUFACTURING: refer to device nameplate

all the essential protection requirements that are described in the following directives are defined, corresponding. Furthermore, the conformity with the following harmonized European standards explained:

DATED REFERENCE:	DIRECTIVE:
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	DIRECTIVE 2004/108/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC
EN 61000-6-02:2005 (DIN EN 61000-6-2:2006-03)	
EN 61000-6-4:2007 (DIN EN 61000-6-4:2007-09)	
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	
EN 60204-01:2006 (DIN EN 60204-01:2007-06)	DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)
EN 62061:2005 (DIN EN 62061:2005-10)	
EN ISO 12100-2:2003 (DIN EN ISO 12100-2:2004-04)	
EN ISO 13849-1:2008 (DIN EN ISO 13849-01:2008-12)	
EN ISO 13849-2:2008 (DIN EN ISO 13849-2:2008-09)	
EN ISO 13850:2008 (DIN EN ISO 13850:2009-08)	
EN 574:1996+A1:2008 (DIN EN 574:2008-12)	
EN 692:2005+A1:2009 (DIN EN 692:2009-10)	
EN 693:2001+A1:2009 (DIN EN 693:2009-11)	

The following notified body has made a positive declaration in accordance to the Directive 2006/42/EC:

NUMBER OF THE NOTIFIED BODY:	NUMBER OF DECLARATION:	NAME, ADDRESS:
0044	44 205 10 554 725	TÜV NORD CERT GMBH Langemarkstr. 20 D-45141 Essen

It is important that the safety component is subject to correct installation, maintenance and use conforming to its intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art.

Documentation authority:

Eric Léon Barry / Schneider Electric Automation GmbH / Steinheimer Straße 117 / 63500 Seligenstadt, Germany

France - Rueil Malmaison
25 - May - 2010

p. p. François Mondino
OEM R&D Vice-President



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ POUR LES COMPOSANTS DE SÉCURITÉ

Nous: **Schneider Electric Industries SAS** / 35, rue Joseph Monier / 92506 Rueil Malmaison, France
Déclarons que le composant de sécurité

MARQUE: SCHNEIDER ELECTRIC
Logiciel de configuration
NOM, TYPE: XPS-MC16Z / XPS-MC32Z / XPSMCWIN2
MODELES: XPS-MC16ZC / XPS-MC32ZC / XPS-MC16ZP / XPS-MC32ZP

NUMÉRO DE SÉRIE: 21YXXZZZZZ (YY: 10...99, XX: 01...53, ZZZZZ: 00001...99999)

DATE DE FABRICATION: voir plaque signalétique
*est conforme à l'ensemble des recommandations en matière de protection stipulées dans les consignes suivantes.
Une description de la Déclaration avec les normes européennes harmonisées est fournie ci-après.*

DATE DE RÉFÉRENCE:	DIRECTIVE:
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	DIRECTIVE 2004/108/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL
EN 61000-6-02:2005 (DIN EN 61000-6-2:2006-03)	PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL
EN 61000-6-4:2007 (DIN EN 61000-6-4:2007-09)	du 15 décembre 2004
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	relative au rapprochement des législations des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE
EN 60204-01:2006 (DIN EN 60204-01:2007-06)	DIRECTIVE 2006/42/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL
EN 62061:2005 (DIN EN 62061:2005-10)	du 17 mai 2006
EN ISO 12100-2:2003 (DIN EN ISO 12100-2:2004-04)	relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (réfonte)
EN ISO 13849-1:2008 (DIN EN ISO 13849-1:2008-12)	
EN ISO 13849-2:2008 (DIN EN ISO 13849-2:2008-08)	
EN ISO 13850:2008 (DIN EN ISO 13850:2009-08)	
EN 5741:1996+A1:2008 (DIN EN 5741:2008-12)	
EN 692:2005-A1:2009 (DIN EN 692:2009-10)	
EN 693:2001+A1:2009 (DIN EN 693:2009-11)	

L'organisme agréé suivant a établi une déclaration positive selon la Directive 2006/42/CE:

RÉFÉRENCE DE LA DÉCLARATION:	NOM, ADRESSE:
0044	TUV NORD CERT GMBH Langemarkstr. 20 D-45141 Essen

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à sa destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Documentation autorité:
Eric Léon Barry / Schneider Electric Automation GmbH / Steinheimer Straße 117 / 63500 Seligenstadt, Germany
p. p. François Mondino
OEM R&D Vice-President
25 - Mai - 2010

EG-KONFORMITÄTserklärung für Sicherheitsbauteile

WIR: **Schneider Electric Industries SAS** / 35, rue Joseph Monier / 92506 Rueil Malmaison, France
erklären hiermit, daß das nachstehend aufgeführte Sicherheitsbauteil

MARKE: SCHNEIDER ELECTRIC
Konfigurationssoftware
NAME, TYPE: XPS-MC16Z / XPS-MC32Z / XPSMCWIN2
MODELL: XPS-MC16ZC / XPS-MC32ZC / XPS-MC16ZP / XPS-MC32ZP

SERIENNUMMER: 21YXXZZZZZ (YY: 10...99, XX: 01...53, ZZZZZ: 00001...99999)

FERTIGUNGSDATUM: siehe Typenschild
allen wesentlichen Schutzanforderungen, die in den nachfolgenden bezeichneten Richtlinien festgelegt sind,
entspricht.
Weiterhin wird die Konformität mit folgenden harmonisierten Europäischen Normen erklärt:

DATEI RE FUNDSTELLE:	RICHTLINIENBEZUG:
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	RICHTLINIE 2004/108/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
EN 61000-6-02:2005 (DIN EN 61000-6-2:2006-03)	vom 15. Dezember 2004
EN 61000-6-4:2007 (DIN EN 61000-6-4:2007-09)	zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
EN 60204-01:2006 (DIN EN 60204-01:2007-06)	vom 17. Mai 2006
EN 62061:2005 (DIN EN 62061:2005-10)	über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)
EN ISO 12100-2:2003 (DIN EN ISO 12100-2:2004-04)	
EN ISO 13849-1:2008 (DIN EN ISO 13849-1:2008-12)	
EN ISO 13849-2:2008 (DIN EN ISO 13849-2:2008-08)	
EN ISO 13850:2008 (DIN EN ISO 13850:2009-08)	
EN 5741:1996+A1:2008 (DIN EN 5741:2008-12)	
EN 692:2005-A1:2009 (DIN EN 692:2009-10)	
EN 693:2001+A1:2009 (DIN EN 693:2009-11)	

Folgende benannte Stelle hat eine positive Erklärung im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG ausgestellt:

KENNNUMMER DER BENANNTE N STELLE:	NUMMER DER PRÜFBEREICHUNG:	NAME, ANSCHRIFT:
0044	44 205 10 554 725	TUV NORD CERT GMBH Langemarkstr. 20 D-45141 Essen

Falls es gemäß seiner Bestimmung, den geltenden Vorschriften, Normen und Herstelleranweisungen entsprechend installiert, verwendet und gewartet wird.

Dokumentationsbeauftragter:
Eric Léon Barry / Schneider Electric Automation GmbH / Steinheimer Straße 117 / 63500 Seligenstadt, Germany
i. V. François Mondino
OEM R&D Vice-President
Frankreich - Rueil Malmaison
25 - Mai - 2010