



SMART Technologies ULC Phone: 403.245.0333
 Suite 600, 214 11 Ave SW Fax: 403.228.2500
 Calgary, AB T2R 0K1 info@smarttech.com
 CANADA www.smarttech.com

Declaration of Conformity – EU

Application of Council Directives	RoHS Directive 2011/65/EU RED Directive 2014/53/EU																																		
Standards to Which Conformity Is Declared	<table border="0"> <tr> <td>EN 63000:2018</td> <td>EN 55032:2015+A11:2020 (Class A)</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-1:2013</td> <td>EN 55035:2017+A11:2020</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-2:2021</td> <td>EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-3-1:2014</td> <td>EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-3-2:2020</td> <td>EN 301 489-1 V2.2.3</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-3-3:2021</td> <td>EN 301 489-3 V2.3.2</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-4:2014+A1:2017</td> <td>EN 301 489-17 V3.2.4</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-5:2014</td> <td>EN 300 328 V2.2.2</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-6:2015</td> <td>EN 300 330 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-7-1:2015</td> <td>EN 300 440 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-7-2:2017</td> <td>EN 300 440 V2.2.1</td> </tr> <tr> <td>EN 62321-8:2017</td> <td>EN 301 893 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 303 687 V1.1.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 50665:2017</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN IEC 62311:2020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 62368-1:2014+A11:2017</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</td> </tr> </table>	EN 63000:2018	EN 55032:2015+A11:2020 (Class A)	EN 62321-1:2013	EN 55035:2017+A11:2020	EN 62321-2:2021	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 62321-3-1:2014	EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022	EN 62321-3-2:2020	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62321-3-3:2021	EN 301 489-3 V2.3.2	EN 62321-4:2014+A1:2017	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 62321-5:2014	EN 300 328 V2.2.2	EN 62321-6:2015	EN 300 330 V2.1.1	EN 62321-7-1:2015	EN 300 440 V2.1.1	EN 62321-7-2:2017	EN 300 440 V2.2.1	EN 62321-8:2017	EN 301 893 V2.1.1		EN 303 687 V1.1.1		EN 50665:2017		EN IEC 62311:2020		EN 62368-1:2014+A11:2017		EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 63000:2018	EN 55032:2015+A11:2020 (Class A)																																		
EN 62321-1:2013	EN 55035:2017+A11:2020																																		
EN 62321-2:2021	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021																																		
EN 62321-3-1:2014	EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022																																		
EN 62321-3-2:2020	EN 301 489-1 V2.2.3																																		
EN 62321-3-3:2021	EN 301 489-3 V2.3.2																																		
EN 62321-4:2014+A1:2017	EN 301 489-17 V3.2.4																																		
EN 62321-5:2014	EN 300 328 V2.2.2																																		
EN 62321-6:2015	EN 300 330 V2.1.1																																		
EN 62321-7-1:2015	EN 300 440 V2.1.1																																		
EN 62321-7-2:2017	EN 300 440 V2.2.1																																		
EN 62321-8:2017	EN 301 893 V2.1.1																																		
	EN 303 687 V1.1.1																																		
	EN 50665:2017																																		
	EN IEC 62311:2020																																		
	EN 62368-1:2014+A11:2017																																		
	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020																																		

Manufacturer’s Name SMART Technologies ULC

Manufacturer’s Address Suite 600, 214 11 Ave SW
Calgary, Alberta T2R 0K1 CANADA

Description of Equipment Multimedia / Information & Communication Technology Equipment:
(Interactive Flat Panel Display)

Model Name(s) SBID-RX075, SBID-RX275, SBID-QX075-V2-P, SBID-QX275-V2-P

Model Number(s) IDQR75-A

CE Mark First Affixed 2024

Notified Body
UL Verification Services Inc, NB: 0984, performed a conformity assessment and issued certificate: AN24C14411-1.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of SMART Technologies ULC. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

Signed for and on behalf of SMART Technologies:

Name Nicole McMillan
Position Manager, Systems Design, Regulatory and Compliance
Date 2024-06-12
Place Calgary, Alberta, Canada

Signature




SMART Technologies ULC Phone: 403.245.0333
Suite 600, 214 11 Ave SW Fax: 403.228.2500
Calgary, AB T2R 0K1 info@smarttech.com
CANADA www.smarttech.com

Declaration of Conformity – UK

Application of UK Regulations	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Radio Equipment Regulations 2017	
Standards to Which Conformity Is Declared	BS EN 63000:2018 BS EN 62321-1:2013 BS EN 62321-2:2021 BS EN 62321-3-1:2014 BS EN 62321-3-2:2020 BS EN 62321-3-3:2021 BS EN 62321-4:2014+A1:2017 BS EN 62321-5:2014 BS EN 62321-6:2015 BS EN 62321-7-1:2015 BS EN 62321-7-2:2017 BS EN 62321-8:2017	BS EN 55032:2015+A11:2020 (Class A) BS EN 55035:2017+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022 BS EN 301 489-1 V2.2.3 BS EN 301 489-3 V2.3.2 BS EN 301 489-17 V3.2.4 BS EN 300 328 V2.2.2 BS EN 300 330 V2.1.1 BS EN 300 440 V2.1.1 BS EN 300 440 V2.2.1 BS EN 301 893 V2.1.1 BS EN 303 687 V1.1.1 BS EN 50665:2017 BS EN IEC 62311:2020 BS EN 62368-1:2014+A11:2017 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Manufacturer's Name	SMART Technologies ULC	
Manufacturer's Address	Suite 600, 214 11 Ave SW Calgary, Alberta T2R 0K1 CANADA	
Description of Equipment	Multimedia / Information & Communication Technology Equipment: (Interactive Flat Panel Display)	
Model Name(s)	SBID-RX075, SBID-RX275, SBID-QX075-V2-P, SBID-QX275-V2-P	
Model Number(s)	IDQR75-A	
UKCA Mark First Affixed	2024	

Signed for and on behalf of SMART Technologies:

Name Nicole McMillan
Position Manager, Systems Design, Regulatory and Compliance
Date 2024-06-12
Place Calgary, Alberta, Canada

Signature



SMART Technologies ULC
Suite 600, 214 11 Ave SW
Calgary, AB T2R 0K1
CANADA

Phone: 403.245.0333
Fax: 403.228.2500
info@smarttech.com
www.smarttech.com

Declaration of Conformity – Türkiye

Application of Council Directives and Regulations	RoHS Directive 2011/65/EU	RED Directive 2014/53/EU EMC Directive 2014/30/EU Low Voltage Directive 2014/35/EU
Standards to Which Conformity Is Declared	EN 63000:2018 EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2021 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-3-2:2020 EN 62321-3-3:2021 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017	EN 55032:2015+A11:2020 (Class A) EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 300 330 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62368-1:2014+A11:2017
Manufacturer's Name	SMART Technologies ULC	
Manufacturer's Address	Suite 600, 214 11 Ave SW Calgary, Alberta T2R 0K1 CANADA	
Description of Equipment	Multimedia / Information & Communication Technology Equipment: (Interactive Flat Panel Display)	
Model Name(s)	SBID-RX075, SBID-RX275, SBID-QX075-V2-P, SBID-QX275-V2-P	
Model Number(s)	IDR75-A	
CE Mark First Affixed	2024	

Notified Body

UL Verification Services Inc, NB: 0984, performed a conformity assessment and issued certificate: AN24C14411-1.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of SMART Technologies ULC. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

Signed for and on behalf of SMART Technologies:

Name Nicole McMillan
Position Manager, Systems Design,
Regulatory and Compliance
Date 2024-06-12
Place Calgary, Alberta, Canada

Signature



SMART Technologies ULC
Suite 600, 214 11 Ave SW
Calgary, AB T2R 0K1
CANADA

Phone: 403.245.0333
Fax: 403.228.2500
info@smarttech.com
www.smarttech.com

Declaración de conformidad – UE

Aplicación del Acuerdo Directivas

Directiva RoHS 2011/65/UE
Directiva ER 2014/53/UE

Normas a las que se declara la conformidad

EN 63000:2018	EN 55032:2015+A11:2020 (Class A)
EN 62321-1:2013	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62321-2:2021	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 62321-3-1:2014	EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022
EN 62321-3-2:2020	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 62321-3-3:2021	EN 301 489-3 V2.3.2
EN 62321-4:2014+A1:2017	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62321-5:2014	EN 300 328 V2.2.2
EN 62321-6:2015	EN 300 330 V2.1.1
EN 62321-7-1:2015	EN 300 440 V2.1.1
EN 62321-7-2:2017	EN 300 440 V2.2.1
EN 62321-8:2017	EN 301 893 V2.1.1
	EN 303 687 V1.1.1
	EN 50665:2017
	EN IEC 62311:2020
	EN 62368-1:2014+A11:2017
	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Nombre del fabricante

SMART Technologies ULC

Dirección del fabricante

Suite 600, 214 11 Ave SW
Calgary, Alberta T2R 0K1 CANADA

Descripción del equipamiento

Multimedia /Información y comunicación equipo tecnológico
(Pantalla plana interactiva)

Nombre(s) del modelo

SBID-RX075, SBID-RX275, SBID-QX075-V2-P, SBID-QX275-V2-P

Número(s) de modelo

IDQR75-A

Marca CE colocada por primera vez

2024

Organismo Notificado

UL Verification Services Inc, ON: 0984, realizó una evaluación de la conformidad y expidió certificado: AN24C14411-1.

Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad de SMART Technologies ULC. El objeto de la declaración es conforme a la legislación de armonización de la Unión.

Firmado por y en nombre de SMART Technologies:

Nombre

Nicole McMillan

Firma

Posición

Director de Diseño de Sistemas,
Regulación y Cumplimiento

Fecha

2024-06-12

Lugar

Calgary, Alberta, Canada