

**ULC STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: 2018-03-07**

ULC STANDARD NO	CURRENT EDITION NO.	REVISION (REV#/YEAR)	AMENDMENT /YEAR	INTERPRETATION ( I ) ( I / Bulletin Number ) ERRATA ( E ) ( E / Date of Errata)	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC COMMENT END DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
<b>S700A THERMAL INSULATION</b>														
CAN/ULC-S701.1:2017 (formerly CAN/ULC-S701)	5				Standard for Thermal Insulation, Polystyrene Boards	Norme sur l'isolant thermique en polystyrène	Published (Available)		60.60	2017-03	2015-12-03	2016-02-05	closed	27.220; 91.120.10
CAN/ULC-S702.1-14	3		1/2016		Standard for Mineral Fibre Thermal Insulation for Buildings, Part 1: Material Specification	Norme sur l'isolant thermique de fibres minérales pour bâtiments, partie 1 : spécifications relatives aux matériaux	Published (Available)		60.60	2016-04	2015-06-29	2015-08-01	closed	91.120.10
ULC-S702.2-15	3				Standard for Mineral Fibre Thermal Insulation for Buildings, Part 2: Installation	Norme sur l'isolant thermique de fibres minérales pour bâtiments, partie 2 : installation	Published (Available)		60.60	2015-06	2015-01-12	2015-03-15	closed	91.120.10
CAN/ULC-S703-09 (R2015)	2				Standard for Cellulose Fibre Insulation for Buildings	Norme sur l'isolant en Fibre Cellulosique pour les bâtiments	Published (Available)		60.60	2015-04	2013-10-17	2013-12-18	closed	91.120.10; 03.120
CAN/ULC-S704.1:2017 (Formerly CAN/ULC-S704)	4				Standard for Thermal Insulation, Polyurethane and Polyisocyanurate, Boards	Norme sur l'isolant thermique en polyuréthane et polyisocyanurate : panneaux	Published (Available)		60.60	2017-11	2015-07-23	2015-09-24	closed	91.120.10
CAN/ULC-S705.1-15	3				Standard for Thermal Insulation - Spray Applied Rigid Polyurethane Foam, Medium Density - Material Specification	Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane rigide pulvérisée de densité moyenne : spécifications relatives aux matériaux	Amendment (Draft)		40.60	2017-04	2017-02-02	2017-04-03	2018-04	91.120.10
CAN/ULC-S705.2-05 (R2016)	2				Standard for Thermal Insulation – Spray Applied Rigid Polyurethane Foam, Medium Density – Installation	Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane rigide pulvérisée, de densité moyenne – Application	Published (Available)		60.60	2016-04	2015-12-02	2016-02-04	closed	91.120.10; 03.120
CAN/ULC-S706.1:2016	3				Standard for Wood Fibre Insulating Boards for Buildings	Norme sur les panneaux isolants en fibre de bois pour bâtiments	Published (Available)		60.60	2016-12	2014-05-02	2015-07-06	closed	91.120.10; 79.060.20
CAN/ULC-S710.1-11	2				Standard for Thermal Insulation - Bead - Applied One Component Polyurethane Air Sealant Foam, Part 1: Material Specification	Norme sur l'isolant thermique – mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane monocomposant appliquée en cordon, partie 1 : spécifications relatives au	Reaffirmation (Draft)		55.20	2018-03	2016-06-30	2016-08-30	2018-03	91.100.50; 91.120.10
CAN/ULC-S710.2-11	2				Standard for Thermal Insulation - Bead - Applied One Component Polyurethane Air Sealant Foam, Part 2: Installation	Norme sur l'isolant technique – mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane monocomposant appliquée en cordon, partie 2 : Installation	Withdrawn		60.60	2016-06	2015-06-29	2015-08-01	closed	91.100.50; 91.120.10
CAN/ULC-S711.1-11	2				Standard for Thermal Insulation - Bead - Applied Two Component Polyurethane Air Sealant Foam, Part 1: Material Specification	Norme sur l'isolant thermique – mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane bicomposant appliquée en cordon, partie 1 : spécifications relatives au matériau	Reaffirmation (Draft)		55.20	2018-03	2016-06-30	2016-08-30	2018-03	91.100.50; 91.120.10
CAN/ULC-S711.2-11	2				Standard for Thermal Insulation - Bead - Applied Two Component Polyurethane Air Sealant Foam, Part 2: Installation	Norme sur l'isolant thermique – mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane bicomposant appliquée en cordon, partie 2 : installation	Withdrawn		60.60	2016-06	2015-06-29	2015-08-01	closed	91.100.50; 91.120.10
CAN/ULC-S712.1:2017	2				Standard for Thermal Insulation - Light Density, Open Cell Spray Applied Semi-Rigid Polyurethane Foam – Material Specification	Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts – spécifications relatives au matériau	Published (Available)		60.60	2017-02	2015-01-16	2015-03-22	closed	91.120.10
CAN/ULC-S712.2:2017	1				Standard for Thermal Insulation - Light Density, Open Cell Spray Applied Semi-Rigid Polyurethane Foam - Installation	Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts –	Published (Available)		60.60	2017-02	2015-02-19	2015-04-21	closed	91.120.10
CAN/ULC-S713.1	0				Standard for Thermal Insulation – Low Density, Open Cell Spray Applied Semi-Rigid Polyurethane Foam – Material		New Standard (Draft)		20.20	2016-12	TBA	TBA	2018-06	91.120.10
CAN/ULC-S713.2	0				Standard for Thermal Insulation – Low Density, Open Cell Spray Applied Semi-Rigid Polyurethane Foam – Installation		New Standard (Draft)		20.20	2016-12	TBA	TBA	2018-06	91.120.10
CAN/ULC-S716.1-12	3				Standard for Exterior Insulation and Finish Systems (EIFS) - Materials and Systems	Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – matériaux et systèmes	Reaffirmation (Draft)		40.60	2017-05	2017-03-11	2017-05-10	2018-04	91.120.10
CAN/ULC-S716.2 -12	2				Standard for Exterior Insulation and Finish Systems (EIFS) – Installation of EIFS Components and Water Resistive Barrier	Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) - Installation des composants des systèmes SIFE et de la barrière résistante à l'eau	Reaffirmation (Draft)		40.60	2017-05	2017-03-11	2017-05-10	2018-04	91.120.10

**ULC STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: 2018-03-07**

ULC STANDARD NO	CURRENT EDITION NO.	REVISION (REV#/YEAR)	AMENDMENT /YEAR	INTERPRETATION ( I ) ( I / Bulletin Number )  ERRATA ( E ) ( E / Date of Errata)	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC COMMENT END DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
<b>S700A THERMAL INSULATION</b>														
CAN/ULC-S716.3 -12	2				Standard for Exterior Insulation and Finish Systems (EIFS) - Design Application	Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – Application de la conception	Reaffirmation (Draft)		40.60	2017-05	2017-03-11	2017-05-10	2018-04	91.120.10
CAN/ULC-S717.1:2017	2				Standard for Flat Wall Insulating Concrete Form (ICF) Units - Material Properties	Norme sur les unités de coffrage à béton isolants pour murs plats - propriétés des matériaux	Published (Available)		60.60	2017-11	2016-02-26	2016-04-28	closed	91.120.10
ULC-S718-13	1				Standard for Site Quality Assurance Program for Spray Polyurethane Foam	Norme sur le programme d'assurance de la qualité du chantier relatif à la mousse de polyuréthane pulvérisée	New Edition (Draft)		50.60	2018-03	2017-09-07	2017-11-06	2018-03	03.120.10; 91.120.01
CAN/ULC-S770-15	4				Standard Test Method for Determination of Long-Term Thermal Resistance of Closed-Cell Thermal Insulating Foams	Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la résistance thermique à long terme des mousses isolantes thermiques à alvéoles fermés	Published (Available)		60.60	2015-02	2014-06-20	2014-08-20	closed	91.100.60; 91.120.10
ULC-S771.1:2016	3				Guide for Preparing Thermal Insulation Standards, Part 1 - Material Specification	Guide pour la préparation des normes sur l'isolant thermique, partie 1 - spécifications relatives aux matériaux	Published (Available)		60.60	2016-12	2015-10-19	2015-12-20	closed	01.140.01; 91.120.10
CAN/ULC-S773-15	2				Standard for Thermal Insulation Terminology	Norme sur la terminologie de l'isolation thermique	Published (Available)	ISO 9229	60.60	2015-06	2015-02-18	2015-04-20	closed	01.040.27; 91.120.10
CAN/ULC-S774-09 (R2014)	2				Standard Laboratory Guide for the Determination of Volatile Organic Compound Emissions from Polyurethane Foam	Guide standard de laboratoire pour l'évaluation des émissions de composés organiques volatils de la mousse de polyuréthane,	Published (Available)		60.60	2014-02	2013-06-27	2013-09-03	closed	19.040; 91.120.10