

**BUtgb** vzw - **UBAtc** asbl



EQUIPEMENTS

SYSTEME DE CONDUITES SOUS PRESSION SYNTHETIQUES A SERTIR POUR LA DISTRIBUTION D'EAU SANITAIRE FROIDE ET CHAUDE, D'EAU DE REFROIDISSEMENT ET DE CHAUFFAGE, POUR LE RACCORDEMENT DE RADIATEURS ET POUR LE CHAUFFAGE PAR LE SOL

**UPONOR MLC**

Valable du 05-03-2026 au 04-03-2031

**Titulaire d'agrément :**

Uponor GmbH  
Industriestrasse 56  
97437 Hassfurt  
Allemagne

**Distributeur :**

Uponor GmbH  
Industriestrasse 56  
97437 Hassfurt  
Allemagne



Un agrément technique concerne une évaluation favorable d'un produit de construction par un opérateur d'agrément compétent, indépendant et impartial désigné par l'UBAAtc pour une application bien spécifique.

L'agrément technique consigne les résultats de l'examen d'agrément. Cet examen se décline comme suit :

- identification des propriétés pertinentes du produit en fonction de l'application visée et du mode de pose (ou de mise en œuvre),
- conception du produit,
- fiabilité de la production.

L'agrément technique présente un niveau de fiabilité élevé compte tenu de l'interprétation statistique des résultats de contrôle, du suivi périodique, de l'adaptation à la situation et à l'état de la technique et de la surveillance de la qualité par le titulaire d'agrément.

Pour que l'agrément technique puisse être maintenu, le titulaire d'agrément doit apporter la preuve en permanence qu'il continue à faire le nécessaire pour que l'aptitude à l'emploi du produit soit démontrée. À cet égard, le suivi de la conformité du produit à l'agrément technique est essentiel. Ce suivi est confié par l'UBAAtc à un opérateur de certification compétent, indépendant et impartial.

L'agrément technique et la certification de la conformité du produit à l'agrément technique sont indépendants des travaux effectués individuellement. L'entrepreneur et/ou l'architecte demeurent entièrement responsables de la conformité des travaux réalisés aux dispositions du cahier des charges.

Sauf disposition contraire, l'agrément technique ne traite pas de la sécurité sur chantier, d'aspects sanitaires ni de l'utilisation durable des matières premières. Par conséquent, l'UBAAtc n'est en aucun cas responsable de dégâts causés par le non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou de l'entrepreneur/des entrepreneurs et/ou de l'architecte, des dispositions ayant trait à la sécurité sur chantier, aux aspects sanitaires et à l'utilisation durable des matières premières.

## Opérateurs d'agrément



### Buildwise

Kleine Kloosterstraat 23 1932 Sint-Stevens-Woluwe  
info@buildwise.be - www.buildwise.be



### SECO Belgium

Siège social : Rue des Colonies 56 boîte 10 1000  
Bruxelles  
Bureaux : Hermeslaan 9 1831 Diegem  
mail@seco.be - www.groupseco.be

## Opérateur de certification



### BCCA

Hermeslaan 9 1831 Diegem  
mail@bccca.be - www.bccca.be



## AVANT-PROPOS


Ce document concerne une modification du texte d'agrément ATG 2384, valable du 23/05/2024 au 22/05/2029. Les modifications par rapport à la version précédente sont reprises ci-après :

Modifications par rapport à la version précédente
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ajout des nuances CW 724 R et CC768S pour raccords S-Press et RS ;</li><li>- Adaptation aux conditions d'utilisation normatives.</li></ul>



Les agréments techniques sont actualisés régulièrement. Il est recommandé de toujours utiliser la version publiée sur le site Internet de l'UBAtc ([www.butgb-ubatc.be](http://www.butgb-ubatc.be)).

La version la plus récente de l'agrément technique peut être consultée en scannant le code QR figurant sur la page de garde.

 Les droits de propriété intellectuelle concernant l'agrément technique, parmi lesquels les droits d'auteur, appartiennent exclusivement à l'UBAtc.



## REFERENCES NORMATIVES ET AUTRES

AGCR-RGAC	2022-06-30	Règlement Général d'Agrément et de Certification de l'UBAtc
NIT 207	1998	Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et froide sous pression dans les bâtiments
NIT 273	2020	Installation des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude
NIT 189	1993	Les chapes pour couvre-sols. 1ère partie : Matériaux - Performances - Réception
NIT193	1994	Les chapes. 2e partie: Mise en œuvre
NIT 179	1990	Les revêtements durs sur sols chauffés
NBN EN ISO 21003-1	2008	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 1 : Généralités
CEN ISO/TS 21003-7	2019	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité
NBN EN 806-1	2000	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités
NBN EN 806-2	2005	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Conception
NBN EN 806-3	2006	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Dimensionnement - Méthode simplifiée
NBN EN 806-4	2010	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 4 : Installation
NBN EN 806-5	2012	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Exploitation et maintenance
NBN EN 1264-4	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 4: Installation
Document-type 904		Cahiers des charges de la Régie des Bâtiments
Cahier des charges-type 105		Cahier des charges-type 105 de la Régie des Bâtiments : « Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air ».de la Régie des Bâtiments : « Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air ».
NBN EN 12164	2016	Cuivre et alliages de cuivre - Barres pour décolletage
NBN EN 12168	2016	Cuivre et alliages de cuivre — Barres creuses pour décolletage
PCF Multilayer Piping System	10/2003	Fiche de Contrôle de Produit de BCCA « Système de canalisations multicouches avec une barrière de diffusion d'oxygène (métallique ou non-métallique)»,

# 1 Objet

L'agrément technique d'un système de conduites composé de conduites sous pression synthétiques présente la description technique d'un système de conduites constitué à partir des composants mentionnés au paragraphe 3 et dont les réseaux de conduites sont présumés conformes aux niveaux de performances mentionnés au paragraphe 5 pour les types et dimensions repris, pour autant qu'ils soient conçus, posés, contrôlés, mis en service et parachevés conformément aux prescriptions reprises au paragraphe 4.

Les niveaux de performances mentionnés sont définis conformément aux critères repris dans la Note d'information technique 207 de Buildwise « Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et froide sous pression dans les bâtiments », la Note d'information technique 273 de Buildwise « Installation des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude », ainsi que la directive d'agrément de l'UBAtc relative aux conduites sous pression en matériau synthétique, sur la base d'un certain nombre d'essais représentatifs.

Pour les réseaux de conduites soumis à des exigences supplémentaires en matière de performances ou destinés à d'autres applications, il y a lieu de réaliser des essais supplémentaires conformément aux critères des documents de référence susmentionnés.

# 2 Système

Le système de conduites dont il est question convient pour :

- a. la réalisation du réseau de distribution d'eau sanitaire froide et chaude dans le bâtiment, conformément à la série de normes NBN EN 806, à la Note d'information technique NIT 207 « Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et froide sous pression dans les bâtiments » et au texte de base de certains cahiers des charges de la Régie des Bâtiments « Document-type 904 ».

Un réseau de distribution d'eau sanitaire froide et chaude dans le bâtiment selon la classe 2 de la norme EN ISO 21003-1 tableau 1 et la Note d'information technique NIT 207 présente les exigences de performances reprises au Tableau 1 ci-dessous :

**Tableau 1 – Exigences de performances pour la classe 2  
Eau chaude sanitaire selon la NIT 207 et la EN ISO 21003-1**

PN [bar] <sup>(1)</sup>	Régime de service	Régime maximal <sup>(2)</sup>	Régime exceptionnel <sup>(3)</sup>
Classe 2 – Eau chaude sanitaire			
10	70 °C pendant 49 ans	80 °C pendant 1 an	95 °C pendant 100 heures
<sup>(1)</sup> :	PN : pression nominale ; pression interne à laquelle un composant d'un système de tuyauterie hydraulique peut être soumis en permanence sans risque.		
<sup>(2)</sup> :	Température maximale atteinte en fonctionnement normal.		
<sup>(3)</sup> :	Régime exceptionnel pouvant survenir, par exemple, en cas de défaillance du thermostat.		

- b. Réseau de distribution d'eau de refroidissement et de chauffage pour le chauffage ou le refroidissement par le sol dans le bâtiment conformément aux Notes d'information technique NIT 207, NIT 189, NIT 193 et NIT 273.

Un réseau de distribution d'eau de refroidissement et de chauffage pour le chauffage ou le refroidissement par le sol dans le bâtiment la classe 4 de la norme EN ISO 21003-1 tableau 1 et la Note d'information technique NIT 207 présente les exigences de performances représentées au Tableau 2 ci-dessous :

**Tableau 2 – Exigences de performances pour la classe 4  
Plancher chauffant et radiateurs basse température selon  
la NIT 207 et la NBN EN ISO 21003-1**

PN [bar] <sup>(1)</sup>	Régime de service	Régime maximal <sup>(2)</sup>	Régime exceptionnel <sup>(3)</sup>
Classe 4 - Plancher chauffant et radiateurs basse température			
4	20 °C pendant 2,5 ans + 40 °C pendant 20 ans + 60 °C pendant 25 ans	70 °C pendant 2,5 ans	100 °C pendant 100 heures
<sup>(1)</sup> :	PN : pression nominale ; pression interne à laquelle un composant d'un système de tuyauterie hydraulique peut être soumis en permanence sans risque.		
<sup>(2)</sup> :	Température maximale atteinte en fonctionnement normal.		
<sup>(3)</sup> :	Régime exceptionnel pouvant survenir, par exemple, en cas de défaillance du thermostat.		

- c. Réseau de distribution d'eau de refroidissement et de chauffage et pour le raccordement de radiateurs dans le bâtiment conformément à la Note d'information technique NIT 207 et au volet technique du cahier des charges-type 105 de la Régie des Bâtiments.

Un réseau de distribution d'eau de refroidissement et de chauffage pour le raccordement de radiateurs dans le bâtiment selon la classe 5 de la norme EN ISO 21003-1 tableau 1 et la Note d'information technique NIT 207 présente les exigences de performances représentées au Tableau 3 ci-dessous :

**Tableau 3 – Exigences de performances pour la classe 5  
Radiateurs à haute température selon  
la NIT 207 et la NBN EN ISO 21003-1**

PN [bar] <sup>(1)</sup>	Régime de service	Régime maximal <sup>(2)</sup>	Régime exceptionnel <sup>(3)</sup>
Classe 5 – Radiateurs à haute température			
4	20 °C pendant 14 ans + 60 °C pendant 25 ans + 80 °C pendant 10 ans	90 °C pendant 1 an	100 °C pendant 100 heures
<sup>(1)</sup> :	PN : pression nominale ; pression interne à laquelle un composant d'un système de tuyauterie hydraulique peut être soumis en permanence sans risque.		
<sup>(2)</sup> :	Température maximale atteinte en fonctionnement normal.		
<sup>(3)</sup> :	Régime exceptionnel pouvant survenir, par exemple, en cas de défaillance du thermostat.		

## 3 Composants

### 3.1 Aperçu

Le système de conduites sous pression en matériau synthétique Uponor MLC pour les domaines d'application susmentionnés se compose de :

- tubes composites PE-RT type II/Al/PE-RT type II présentant des diamètres extérieurs de 40 mm, 50 mm, 63 mm, 75 mm, 90 mm et 110 mm ;
- raccords à sertir
  - raccords à sertir en laiton étamé comprenant des douilles de sertissage en acier inoxydable nommés « S-Press » et des accessoires analogues pour les diamètres de 40 mm, 50 mm, 63 mm et 75 mm ;
  - raccords à sertir modulaires en laiton étamé comprenant des douilles de sertissage en acier inoxydable nommé « RS » et des accessoires analogues pour les diamètres de 63 mm, 75 mm, 90 mm et 110 mm ;
  - raccords à sertir en matériau synthétique comprenant des douilles de sertissage en acier inoxydable nommé « S-Press PPSU » de couleur gris ou noir et des accessoires analogues sans fil pour les diamètres de 40 mm, 50 mm, 63 mm et 75 mm.
- outillage

### 3.2 Tubes multicouches

#### 3.2.1 Généralités

Cette conduite synthétique composite se compose d'un tube en aluminium à paroi fine soudé, d'un tube intérieur et d'un tube extérieur en polyéthylène à résistance accrue à la température (PE-RT type II). Le tube en aluminium à paroi fine est soudé par soudure bout à bout.

Les liaisons entre le tube intérieur et l'âme en aluminium ainsi que celle entre l'âme en aluminium et le tube extérieur sont réalisées à l'aide d'adhésifs.

Le tube extérieur, coloré en blanc dans la masse, résiste aux rayons UV. Le tube intérieur ne résiste pas aux UV. Il convient dès lors de protéger les extrémités du tube au moyen des petits capuchons jaunes fournis par le fabricant.

Sur demande, les tubes en rouleau peuvent être livrés revêtus d'une gaine en PE-HD (livrée en complément ou assemblée tube-en-tube), de couleur rouge, bleue ou noire ou revêtus d'une gaine isolante en mousse PE à couche extérieure en tissu renforcé en PE-HD de couleur rouge ou bleue. Ces gainages ne font pas partie de l'agrément et sont repris uniquement à titre d'information.

#### 3.2.2 Dimensionnement

Le système comprend les dimensions de tube suivantes, exprimées en « diamètre extérieur [mm] x épaisseur de paroi [mm] » ; les poids repris concernent le tube et le tube rempli d'eau :

Tableau 4 – Liste des dénominations et dimensions et poids principaux

Dénomination	Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Épaisseur de l'aluminium	Diamètre intérieur	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g/m]
Longueurs droites (soudure bout à bout de l'aluminium)					
40 x 4	40 $+0,10/+0,30$	4 $-0,15/+0,30$	0,35	32	508 / 1310
50 x 4,5	50 $+0,10/+0,30$	4,5 $-0,15/+0,30$	0,50	41	745 / 2065
63 x 6	63 $+0,10/+0,50$	6 $-0,20/+0,40$	0,60	51	1224 / 3267
75 x 7,5	75 $+0,10/+0,70$	7 $-0,25/+0,45$	0,70	60	1788 / 4615
90 x 8,5	90 $-0,10/+0,80$	8,5 $-0,2/+0,9$	0,90	73	2545 / 6730
110 x 10,0	110 $-0,20/+0,80$	10 $-0,2/+1,0$	1,00	90	3597 / 9959

### 3.2.3 Marquage

Le marquage suivant (texte noir sur tube blanc) est répété tous les mètres et se présente comme suit (exemple) : « UPONOR MLCP 75x7,5 mm (Alu 0,70) PE-RT TYP II / AL / PE-RT TYP II N GEPRÜFT EN ISO 21003 KLASSE 1, 2, 4, 5/10 BAR [autres marques de qualité] ATG 2384 [autres marques de qualité] MADE IN GERMANY 965m »

Marque et dénomination du système :	UPONOR MLCP
Type de tube :	75x7,5 mm (Alu 0,70)
Composition du tube :	PE-RT TYP II / AL / PE-RT TYP II
Valeurs de référence standard :	EN ISO 21003 KLASSE 1, 2, 4, 5/10 BAR
Autres agréments :	[autres marques de qualité] ATG 2384 [autres marques de qualité]
Pays d'origine :	Made in Germany
Indication du mètre courant :	ZZZ m

### 3.2.4 Conditionnement

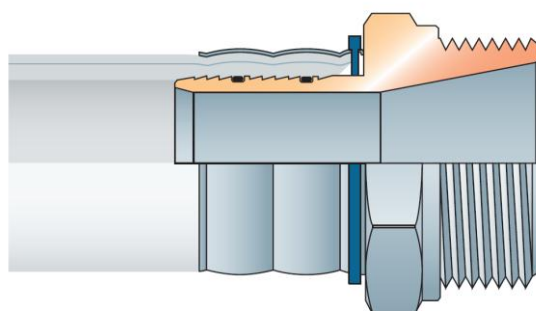
Les rouleaux sous forme de longueurs droites sont emballés dans des tubes en matériau synthétique. Les rouleaux sont livrés dans des boîtes en carton. Le tableau ci-dessous présente le mode de livraison (nombre de longueurs droites de 5 m par emballage ou longueur du rouleau).

Tableau 5 – Mode de livraison du tube nu

	Nombre de longueurs droites par emballage
	[ - ]
40 x 4	4
50 x 4,5	4
63 x 6	3
75 x 7,5	1
90 x 8,5	1
110 x 10,0	1

### 3.3 Raccords à sertir

#### 3.3.1 Raccords à sertir en laiton étamé avec douilles de sertissage en acier inoxydable « S-Press »



Ces raccords à sertir en métal sont nommés « S-Press ».

Les raccords à sertir prévus pour les diamètres de 40 mm, 50 mm, 63 mm et 75 mm et les accessoires existant pour cette gamme sont fabriqués à partir de laiton étamé et font l'objet d'un post-traitement thermique conformément à la NBN EN 12164 et à la NBN EN 12168 (CuZn40Pb2, CW 617N; CuZn36Pb-C, CC770S; CuZn35Si3P, CW 724 R ou CuZn21Si3P-C, CC768S). Les deux bagues d'étanchéité sont fabriquées en EPDM.

La douille de sertissage en acier inoxydable (qualité 1.4301 - X5CrNi18-10) n'est pas profilée. La douille comporte une bague de butée colorée afin de pouvoir positionner les mordaches; chaque dimension de raccord présente son propre code couleur, conformément au tableau ci-dessous :

Tableau 6 – code couleur du raccord avec douille en acier inoxydable S-Press

Dimension nominale [mm]	Code couleur
40	Gris-bleu
50	Blanc cassé
63	Bleu clair
75	Violet clair

La douille en inox comporte de petits regards permettant de contrôler si la profondeur d'emboîtement est correcte.

Les différents raccords sont mentionnés sur la liste de prix Uponor MLCP. Les raccords suivants sont disponibles :

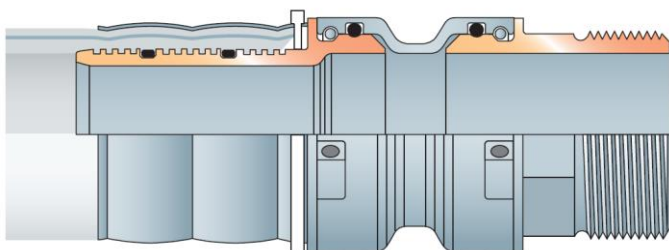
- élément de transition droit ou oblique fixe vers raccord fileté (filet intérieur ou extérieur pouce) ;
- coude à sertir de 45° et 90° ;
- élément en T avec ou sans réduction ;
- raccord à sertir droit avec ou sans réduction ;
- élément en T avec raccord fileté (filet intérieur pouce).

- élément de transition double droit vers raccord fileté (filet intérieur pouce)

Les raccords à sertir à corps métallique portent le marquage suivant (réservation dans le corps) : par exemple, élément en T symétrique : « U03 » d'un côté du raccord avec U pour Uponor.

Ils sont livrés dans des emballages en carton indiquant le type, le numéro d'article et le nombre.

### 3.3.2 Raccords à sertir modulaires en laiton avec douilles de sertissage en acier inoxydable « RS »



Ces raccords à sertir modulaires en métal sont nommés « RS ».

Les raccords à sertir modulaires prévus pour les diamètres de 40 mm, 50 mm, 63 mm, 75 mm, 90 mm et 110 mm et les accessoires existant pour cette gamme sont fabriqués à partir de laiton et font l'objet d'un post-traitement thermique conformément à la NBN EN 12164 et à la NBN EN 12168 (CuZn40Pb2, CW 617N; CuZn35Pb1,5ALAs, CW625N; CuZn36Pb-C, CC770S; CuZn35Si3P, CW 724 R ou CuZn21Si3P-C, CC768S). Les deux bagues d'étanchéité du raccord à sertir et la bague d'étanchéité du composant de base sont fabriquées en EPDM.

Les raccords à sertir modulaires sont constitués d'un composant de base (élément en T, raccord droit long ou court, coude de 90°, coude de 45°), selon le diamètre du tube (dimensionnement « RS2 » jusqu'à 75 mm, dimensionnement « RS3 » jusqu'à 110 mm), complétés d'adaptateurs (adaptateurs de sertissage et adaptateurs filetés en une ou deux parties à filet intérieur ou extérieur, réductions avec raccords à sertir S-Press ou S-Press PLUS ou à filet intérieur). Les adaptateurs sont verrouillés au moyen d'une goupille de sécurité en PPSU (polyphénylsulfone, noir (RS2) ou gris (RS3)) verrouillée dans le composant de base.

Les adaptateurs de sertissage sont prévus d'une douille de sertissage en acier inoxydable (qualité 1.4301 - X5CrNi18-10). La douille n'est pas profilée. La douille comporte une bague de butée colorée afin de pouvoir positionner les mordaches; chaque dimension de raccord présente son propre code couleur, conformément au tableau ci-dessous :

Tableau 7 – code couleur du raccord avec douille en acier inoxydable S-Press

Dimension nominale [mm]	Code couleur
40	Gris-bleu
50	Blanc cassé
63	Bleu clair
75	Violet clair
90	Brun
110	Ocre

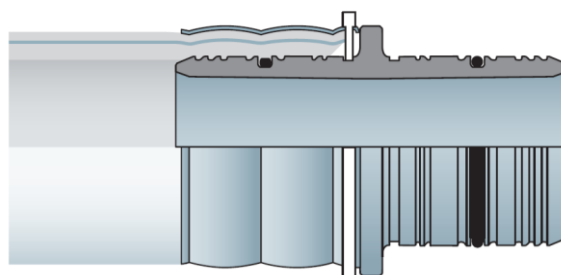
La douille en inox comporte de petits regards permettant de contrôler si la profondeur d'emboîtement est correcte.

Les différents raccords sont mentionnés sur la liste de prix Uponor MLCP.

Les composants de base portent le marquage suivant (réservation dans le corps) : par exemple, pour un élément en T symétrique : « U63/75 » d'un côté du raccord avec U pour Uponor et « BE 08 » de l'autre côté. Les adaptateurs portent le marquage suivant (réservation dans le corps) : par exemple, pour un raccord fileté : « U63/75-2 » d'un côté du raccord avec U pour Uponor et « BE 08 » de l'autre côté.

Ils sont livrés dans des emballages en carton indiquant le type, le numéro d'article et le nombre.

### 3.3.3 Raccords à sertir en matériau synthétique avec douilles de sertissage en acier inoxydable « S-Press PPSU »



Pour les dimensions 40 mm, 50 mm, 63 mm et 75 mm

Ces raccords à sertir sont nommés « S-Press PPSU ».

Les raccords à sertir prévus pour les diamètres de 40 mm, 50 mm, 63 mm et 75 mm et les accessoires existant pour cette gamme sont fabriqués en PPSU (polyphénylsulfone) de couleur noir. La bague d'étanchéité est fabriquée en EPDM.

La douille de sertissage en acier inoxydable (qualité 1.4301 - X5CrNi18-10) n'est pas profilée. La douille comporte une bague de butée colorée afin de pouvoir positionner les mordaches ; chaque dimension de raccord présente son propre code couleur, conformément au tableau ci-dessous :

**Tableau 8 – code couleur du raccord avec douille en acier inoxydable S-Press**

Dimension nominale [mm]	Code couleur
40	Gris-bleu
50	Blanc cassé
63	Bleu clair
75	Violet clair

La douille de sertissage en inox comporte de petits regards permettant de contrôler si la profondeur d'emboîtement est correcte.

Les différents raccords sont mentionnés sur la liste de prix Uponor MLCP. Les raccords suivants sont disponibles :

- raccord à sertir droit avec ou sans réduction ;
- coude à sertir de 45° et 90° ;
- élément en T avec ou sans réduction.

La gamme de raccords à sertir en matériau synthétique à douille de sertissage en acier inoxydable ne comprend pas de raccords filetés.

Les raccords à sertir dont le corps est en matériau synthétique portent le marquage suivant (appliqué en relief sur le matériau synthétique) : par exemple, élément en T symétrique : « U 40 40 40 » d'un côté du raccord et de l'autre côté, marquage « PPSU », sous forme de cadran.

### 3.4 Accessoires

La gamme de produits Uponor MLCP est complétée d'éléments portant uniquement sur la fixation des différents composants aux autres parties de la construction.

- Fixations sanitaires (colliers de montage et plaques de montage) ;
- Distributeurs et collecteurs sanitaires;
- Bouchons femelles et bouchons mâles pour distributeurs et collecteurs ;
- Étriers de montage pour distributeurs et collecteurs.

### 3.5 Outillage

Afin de réaliser valablement les raccords conformément aux prescriptions de cet agrément technique, l'outillage suivant est nécessaire :

- coupe-tubes à lame réglable : pour réaliser la découpe perpendiculaire du tube composite (diamètre de 25 mm à 63 mm ou diamètre de 50 mm à 110 mm) ;
- coupe-tubes à profondeur de découpe réglable : pour réaliser la découpe perpendiculaire du tube composite (diamètre de 63 à 110 mm) ;
- couteau ébarbeur : pour chanfreiner le bord de coupe intérieur.
- Pinces de serrage et mordaches  
Les pinces de serrage UNIPIPE à utiliser obligatoirement pour les raccords à sertir sont reprises dans le tableau ci-après.

**Tableau 9 – pinces de serrage à utiliser obligatoirement**

Type	Alimentation	Fonctionnement	À utiliser pour :	Remarque
UP 75 EL	réseau	électrique	14 à 110 mm	retour en position initiale à la fin du sertissage
UP 75 UP 110	batterie	électro-hydraulique	14 à 110 mm	retour en position initiale à la fin du sertissage

Les mordaches à utiliser obligatoirement portent le marquage suivant : dénomination commerciale en abrégé et diamètre de tube en mm, par exemple : « U 40 ».

L'utilisation d'un autre outillage (pince de serrage, mordaches) n'est pas autorisée dans le cadre de cet agrément.

## 4 Pose

### 4.1 Installation du système de conduites

Lors de la pose du système de conduites Uponor MLC avec des raccords à sertir, il convient de respecter les prescriptions de montage et de pose d'Uponor, de même que les recommandations de la Note d'information technique 207 « Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et d'eau froide sous pression dans les bâtiments » et la série de normes NBN D 30-00X (Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air), sauf mention contraire dans le présent agrément. Pour l'application comme chauffage par le sol, il convient également de prendre en compte les recommandations des Notes d'information technique 179, 189, 193 et 273 « Les chapes 1<sup>e</sup> partie », « Les revêtements durs sur sols chauffés », « Les chapes 2<sup>e</sup> partie » et « Installation des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude ».

L'exécutant accordera une attention particulière aux points suivants :

- Tous les composants du système doivent être transportés et stockés avec soin dans l'emballage d'origine et déballés au fur et à mesure de leur utilisation.
- Lors du déballage, il y a lieu de veiller à ne pas endommager les composants, par exemple en utilisant un couteau ou un outillage similaire.
- Il convient de les stocker les tubes horizontalement et soigneusement sur un sol plan.
- Toute section de tube comportant des plis, des bosses ou des défoncements doit être éliminée et ne peut pas être utilisée dans l'installation.
- Les tubes doivent être posés sans torsion.
- Les tubes doivent être protégés d'une exposition directe et prolongée au soleil, de toute déformation, salissure ou endommagement. Pour éviter la salissure interne, les tubes seront fermés pendant les travaux en utilisant les petits capuchons fournis par le fabricant. Il convient tout particulièrement de prendre des dispositions dans le cas de tubes à encastrer ultérieurement dans un plancher, afin de ne pas les endommager, les déformer ou les déplacer lors des autres travaux de construction.
- Lors de la pose du système de conduites, la température ambiante doit être au moins de 0 °C. En cas de risque de gel entre la mise en œuvre et la mise en service de l'installation, il convient de vidanger les conduites.
- Ne pas appliquer de produits chimiques, de peinture ou d'autres produits sur le tube.
- L'ensemble du système de conduites doit être rincé abondamment avant la mise en service de l'installation.

- Les raccords réalisés doivent toujours rester apparents jusqu'au terme de l'essai de pression.

### 4.2 Raccordements

Pour les assemblages au moyen d'un raccord à sertir d'une part et d'un raccord à visser d'autre part, il convient d'abord de réaliser le raccord vissé avant de réaliser l'autre assemblage.

#### 4.2.1 Préparation

- Avant de réaliser les raccords à sertir, il convient de prendre connaissance du manuel d'utilisation Uponor MLC de la pince de serrage et de suivre scrupuleusement les recommandations de sécurité de l'appareil utilisé qui y sont reprises. Les raccords à sertir peuvent être réalisés exclusivement avec les mordaches Uponor MLC conformément au diamètre de tube.
- Couper le tube perpendiculairement à la longueur souhaitée. À cette fin, on utilisera un coupe-tubes prévus ;
- Ébarber l'extrémité du tube au moyen du couteau ébarbeur jusqu'à obtenir un biseau d'au moins 2 mm. Ce biseautage est nécessaire pour éviter le contact galvanique entre la couche intérieure en aluminium et le métal du raccord. Un contrôle visuel du biseautage est requis.

#### 4.2.2 Raccords à sertir en laiton étamé avec douilles de sertissage en acier inoxydable

- insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée ;
- s'assurer de la profondeur d'emboîtement réalisée grâce aux petits regards de contrôle sur la douille.
- Ouvrir complètement les mordaches propres et intactes, correspondant au diamètre exact du tube à raccorder. Avancer les mordaches en position ouverte en butée jusqu'à atteindre le corps de raccord en laiton du raccord à sertir.
- Réaliser le sertissage en une fois. Après un sertissage complet, la pince de sertissage retourne en position initiale.

#### 4.2.3 Raccords à sertir modulaires en laiton avec douilles de sertissage en acier inoxydable

- insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée ;
- s'assurer de la profondeur d'emboîtement réalisée grâce aux petits regards de contrôle sur la douille.
- Placer les mordaches (diamètre 40 mm ou 50 mm) ou les chaînes triples (diamètre 63 mm, 75 mm, 90 mm ou 110 mm) propres et intactes autour de la douille de sertissage, correspondant au diamètre exact de tube à raccorder, et les avancer en butée contre le corps de raccord en laiton de l'adaptateur de sertissage.
- Introduire la chaîne dans la mordache (diamètre 63 mm, 75 mm, 90 mm ou 110 mm).
- Réaliser le sertissage en une fois. Après un sertissage complet, la pince de sertissage retourne en position initiale.
- Après la réalisation de tous les raccords à sertir des adaptateurs, presser les différents adaptateurs dans le composant de base et introduire entièrement la goupille de sécurité par adaptateur. Un signal sonore retentit lorsque la goupille de sécurité est entièrement introduite.

#### 4.2.4 Raccords à sertir en matériau synthétique avec douilles de sertissage en acier inoxydable

- insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée ;
- s'assurer de la profondeur d'emboîtement réalisée grâce aux petits regards de contrôle sur la douille.
- Ouvrir complètement les mordaches propres et intactes, correspondant au diamètre exact du tube à raccorder. Avancer les mordaches en position ouverte en butée jusqu'à atteindre la bague de butée synthétique du raccord à sertir.
- Réaliser le sertissage en une fois. Après un sertissage complet, la pince de sertissage retourne en position initiale.

#### 4.3 Cintrage des tubes

Les tubes ne peuvent pas être cintrés.

#### 4.4 Pose du système de conduites

Le schéma de pose du système de conduites, le type de boîtiers encastrables, les points de raccordement et de prise d'eau et le nombre de collecteurs et distributeurs nécessaires font partie du projet.

Le système convient :

- a. pour la réalisation du réseau de distribution d'eau sanitaire froide et chaude dans le bâtiment :
  - o chaque point de prise d'eau étant alimenté au moyen d'une conduite individuelle au départ d'une conduite principale ou de distributeurs, ou
  - o les points de prise d'eau étant alimentés en série, chaque point de prise d'eau étant réalisé à partir d'un boîtier encastré avec jonction.
- b. pour la réalisation du réseau de distribution d'eau de refroidissement et de chauffage et pour le raccordement de radiateurs dans le bâtiment
  - o chaque corps de chauffe étant raccordé séparément au moyen d'un té approprié, tant en ce qui concerne la conduite d'alimentation que de retour ;
  - o chaque radiateur étant raccordé par une conduite d'alimentation et une conduite de retour, directement et chaque fois en une longueur, avec un distributeur et un collecteur ;
  - o un montage dans lequel les corps de chauffe peuvent être reliés en série grâce à un équipement spécial (système monotube).
- c. pour la réalisation du réseau de distribution d'eau de refroidissement et de chauffage pour le chauffage ou le refroidissement par le sol dans le bâtiment
  - o les dimensions du tuyau synthétique composite sont telles que son utilisation est limitée aux tuyaux de distribution entre les collecteurs, les distributeurs et les sources de chaleur ou de refroidissement ; pour réaliser la surface émissive de chauffage ou de refroidissement, d'autres systèmes de conduites synthétiques avec agrément technique du même titulaire d'agrément peuvent être combinés avec ce système.

Il convient d'appliquer le procédé suivant :

- a. Pose encastrée :
  - o Il convient d'éviter dans la mesure du possible les encastrements de raccords, qui doivent alors être justifiés au cas par cas et acceptés par tous les partenaires à la construction (maître d'ouvrage, architecte, bureau de conception, bureau de contrôle, entrepreneur général et installateur). Il convient de préserver les raccords à sertir encastrés de la corrosion, de préférence dans des boîtiers encastrables facilement accessibles et étanches à l'eau (ou par exemple dans une gaine rendue étanche au moyen d'un ruban adhésif ou une enveloppe en matériau cellulaire synthétique rendue étanche au moyen d'un ruban adhésif). Les matériaux utilisés à cet effet ne peuvent attaquer ni le tube, ni le raccord.
  - o Les saignées pour les conduites ainsi que les ouvertures pour les boîtiers et les armoires encastrables pour les distributeurs et collecteurs sont pratiquées dans les parois en faisant les parcours dans les murs tout en prévoyant des possibilités de dilatation suffisantes à l'aide de matériau de remplissage élastique ;
  - o Les boîtiers encastrables sont montés dans les réservations prévues à cet effet ;
  - o Le tube est fixé ensuite au raccord au moyen d'un adaptateur.
  - o L'extrémité libre du tube est alors amenée vers le distributeur ou le collecteur, coupée sur mesure et fixée perpendiculairement au distributeur ou au collecteur au moyen d'un raccord. Les distributeurs et collecteurs doivent, si possible, être placés à un niveau inférieur à celui des points de prise d'eau. Pour garantir un raccord sans tension, il y a lieu de prévoir une longueur libre de minimum 30 cm entre le collecteur ou le distributeur et le plancher parachevé. Les raccords doivent être accessibles à hauteur du distributeur et du collecteur.
  - o Les conduites ne peuvent pas croiser de joints de dilatation du bâtiment, sans que des dispositions spécifiques soient prises à cet égard.
- b. pour l'encastrement dans le sol du chauffage de surface et du refroidissement de surface, il convient par ailleurs de procéder comme suit :
  - o les dimensions du tuyau synthétique composite sont telles que son utilisation est limitée aux tuyaux de distribution entre les collecteurs, les distributeurs et les sources de chaleur ou de refroidissement
  - o le tracé doit rester le plus plan possible, les croisements d'autres conduites sont à éviter.
  - o Le système peut être utilisé en cas de chauffage par le sol, en particulier en raison de la perméabilité négligeable du tube à l'oxygène.
- c. Montage apparent
  - o Les possibilités de dilatation sous l'influence des variations de température doivent être garanties par l'utilisation de bras de flexion, de suspensions coulissantes et fixes.
  - o Aux passages au travers d'un mur, les murs seront gainés.
  - o Les flèches entre les suspensions et, au besoin, les renforts à utiliser doivent être conformes à la Note d'information technique 207 « Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et froide sous pression dans les bâtiments ». Les colliers de suspension seront en métal ou en matière synthétique et assortis dans les deux cas d'une bague synthétique pour la protection du tube.
  - o Les espacements entre colliers de suspension s'établissent au maximum à :

**Tableau 10 – Liste des espacements intermédiaires de fixation minimums**

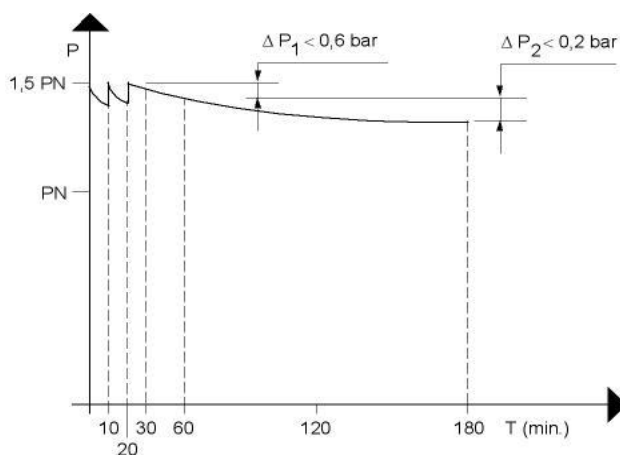
Dénomination	Distance entre colliers de suspension	
	Horizontalement	Verticalement
	cm	cm
40 x 4	200	220
50 x 4,5	200	260
63 x 6	220	285
75 x 7,5	240	310
90 x 8,5	240	310
110 x 10,0	240	310

- d. pour la distribution d'eau de refroidissement, il convient par ailleurs de procéder comme suit :
  - o Le raccordement des éléments de refroidissement proprement dits à la conduite de distribution (généralement dans des faux-plafonds) doit être conçu de telle manière qu'une telle conduite ne soit pas soumise à une sollicitation mécanique, même en cas d'inspection de tels éléments de refroidissement.
  - o La température de service doit être adaptée de telle manière qu'il n'y ait pas de formation de condensation sur les conduites d'alimentation. En cas de risques de condensation, il est recommandé d'appliquer sur le tube une isolation continue et étanche à la vapeur d'eau.

## 4.5 Contrôle d'étanchéité

Avant l'encastrement du système de conduites (chape, plâtrage, isolation ou rubans chauffants) et en tout état de cause avant la mise en service de l'installation, il convient de soumettre le système de conduite à un contrôle d'étanchéité, conformément à la procédure ci-après (voir la Figure 1). Les accessoires du système de conduites qui ne résistent pas à une pression de  $1,5 \times PN$  doivent être débranchés au préalable.

Figure 1 — Contrôle d'étanchéité



- Les conduites montées mais non encastrées sont remplies d'eau potable et purgées ;
- Une pression d' $1,5 \times PN$  est appliquée ;
- Après 10 minutes, la pression est rétablie une première fois à  $1,5 \times PN$  ;
- Après 10 minutes, la pression est rétablie une deuxième fois à  $1,5 \times PN$  ;
- Après une pause de 10 minutes, on mesure la pression ( $P_T = 30$ ).

- La pression est mesurée une nouvelle fois 30 minutes plus tard ( $P_{T=60}$ ) ;

$$\Delta P_1 = P_{T=30} - P_{T=60} \leq 0,6 \text{ bar}$$

- Entre ces deux dernières mesures, la perte de pression  $\Delta P_1$  ne peut pas être supérieure à 0,6 bar. Dans le cas contraire, il convient de rechercher la cause du défaut d'étanchéité et d'y remédier avant de reprendre toute la procédure depuis le départ ;
- 120 minutes plus tard, la pression est mesurée une nouvelle fois ( $P_{T=180}$ )

$$\Delta P_2 = P_{T=60} - P_{T=180} \leq 0,2 \text{ bar}$$

- Entre ces deux dernières mesures, la perte de pression  $\Delta P_2$  ne peut pas être supérieure à 0,2 bar. Dans le cas contraire, il convient de rechercher la cause du défaut d'étanchéité et d'y remédier avant de reprendre toute la procédure depuis le départ ;
- Les conduites sont contrôlées visuellement en ce qui concerne d'éventuelles fuites ou défauts d'étanchéité.

L'essai d'étanchéité doit être effectué par section de conduite parachevée à une température ambiante et de l'eau la plus constante possible.

Le manomètre utilisé pour mesurer les pertes de pression doit permettre la lecture précise à 0,1 bar près.

Un essai à l'air comprimé selon cette procédure n'offre pas la garantie en matière d'étanchéité à l'eau et n'est donc pas accepté.

Il est souhaitable de dresser un procès-verbal de ce contrôle.

## 4.6 Rinçage des conduites sanitaires

Il est recommandé de rincer abondamment la conduite avant sa mise en service à l'eau potable.

## 4.7 Isolation des tubes

En cas d'application d'une autre isolation des tubes que celle qui est distribuée par Uponor MLC, il convient de vérifier si les colles éventuellement utilisées, même si elles ne sont pas utilisées directement pour fixer l'isolant au tube synthétique, ne contiennent pas de produits susceptibles d'endommager les tubes en matériau synthétique et les raccords. Consulter préalablement Uponor MLC à cet effet. L'isolation proposée par le fabricant ne tombe pas sous l'agrément.

Si la distribution d'eau de refroidissement requiert une isolation, il convient, en plus de ce qui précède, d'utiliser un matériau isolant étanche à la diffusion de vapeur.

## 4.8 Rubans chauffants pour installations sanitaires

La température maximum autorisée en continu doit être inférieure à 60 °C. En cas d'utilisation d'une bande adhésive pour appliquer le ruban chauffant sur la conduite ou pour obtenir une meilleure dispersion calorifique, il convient de vérifier si les éventuelles colles utilisées ne contiennent pas de produits susceptibles d'endommager les tubes en matériau synthétique et les raccords. Consulter préalablement Uponor MLC à cet effet.

## 4.9 Désinfection

En cas de réalisation d'une désinfection au moyen d'additifs, il convient de vérifier si les produits utilisés ne contiennent pas de produits susceptibles d'endommager les tubes en matériau synthétique et les raccords.

En cas de réalisation d'une désinfection par cycle thermique à des températures supérieures à la température de service reprise dans le présent agrément, il convient de vérifier si ces températures, combinées aux pressions en présence, ne sont pas susceptibles d'entraîner une sollicitation inadmissible pour les conduites en matière synthétique et pour les raccords.

Dans les deux cas, il conviendra de consulter préalablement Uponor à cet égard.

## 4.10 Pression cyclique (coups de bélier)

Pour les tuyaux de grand diamètre (63 mm et plus) avec raccords en matériau synthétique, il convient de prendre des précautions afin d'éviter les coups de bélier dans l'installation.

## 5 Performances

Ces systèmes présentent les caractéristiques de durée de vie suivantes, conformément à la fiche de performances de l'UBAtc « Systèmes de distribution d'eau sous pression en matière synthétique » et à la Note d'information technique NIT 207 : « Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et froide sous pression dans les bâtiments ».

- a. pour la distribution d'eau sanitaire froide et chaude (classe 2 selon la NBN EN ISO 21003-1)

Pression de service	Température	Durée d'utilisation	Facteur de sécurité (pression)	
Bar	°C		—	
10	60 <sup>1</sup>	49 ans	1,1	
		+		
	80 <sup>2</sup>	1 an		
		+		
	95 <sup>3</sup>	100 h		
<small>(1) : Température de service (2) : Température de service maximale (3) : Température exceptionnelle</small>				

- b. pour plancher chauffant et radiateurs basse température (classe 4 selon la NBN EN ISO 21003-1)

Pression de service	Température	Durée d'utilisation	Facteur de sécurité (pression)	
bar	°C		—	
4	20 <sup>1</sup>	2,5 ans	2,7	
		+		
	40 <sup>1</sup>	20 ans		
		+		
	60 <sup>1</sup>	25 ans		
		+		
	70 <sup>2</sup>	2,5 ans		
		+		
	100 <sup>3</sup>	100 h		
<small>(1) : Température de service (2) : Température de service maximale (3) : Température exceptionnelle</small>				

- c. pour radiateurs à haute température (classe 5 selon la NBN EN ISO 21003-1)

Pression de service	Température	Durée d'utilisation	Facteur de sécurité (pression)
bar	°C		—
4	20 <sup>(1)</sup>	14 ans	3,4
		+	
	60	25 ans	
	80	10 ans	
	90	1 an	
		+	
	100	100 h	
(1) :	Température de service		
(2) :	Température de service maximale		
(3) :	Température exceptionnelle		



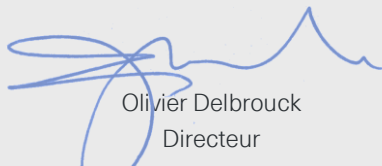
Le système répond aux exigences posées dans la directive d'agrément de l'UBAtc relative aux systèmes de conduites sous pression en matière synthétique, version 10/2023.

## CONDITIONS POUR L'UTILISATION ET LE MAINTIEN DE L'ATG

- A.** Le présent agrément technique se rapporte exclusivement aux produits de construction dont il est fait mention dans la page de garde de ce document.
- B.** Le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur ne peuvent faire aucun usage du nom de l'UBAAtc, de son logo, de la marque ATG, de l'agrément technique ou du numéro d'agrément pour revendiquer des évaluations de produits non conformes à l'agrément technique ni pour des produits (ainsi que ses propriétés ou caractéristiques) ne faisant pas l'objet de l'agrément technique.
- C.** L'agrément technique a été élaboré sur la base des connaissances et informations techniques et scientifiques disponibles, assorties des informations mises à disposition par le demandeur et complétées par un examen d'agrément prenant en compte le caractère spécifique du produit. Néanmoins, les utilisateurs demeurent responsables de la sélection du produit, tel que décrit dans l'agrément technique, pour l'application spécifique visée par l'utilisateur.
- D.** Seuls le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur, peuvent revendiquer les droits inhérents à l'agrément technique.
- E.** Les références à cet agrément technique devront être assorties du numéro d'identification ATG 2384 et du délai de validité.
- F.** Le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur, sont tenus de respecter les résultats d'examen repris dans l'agrément technique lorsqu'ils mettent des informations à la disposition de tiers. L'UBAAtc ou l'opérateur de certification peut prendre les initiatives qui s'imposent si le titulaire d'agrément [ou le distributeur] ne le fait pas (suffisamment) de sa propre initiative.
- G.** Les informations mises à disposition, de quelque manière que ce soit, par le titulaire d'agrément, le distributeur ou un entrepreneur agréé ou par leurs représentants, des utilisateurs (potentiels) du produit, traité dans l'agrément technique (par ex. des maîtres d'ouvrage, entrepreneurs, architectes, prescripteurs, concepteurs, etc.) ne peuvent pas être incomplètes ou en contradiction avec le contenu de l'agrément technique ni avec les informations auxquelles il est fait référence dans l'agrément technique.
- H.** L'UBAAtc, l'opérateur d'agrément et l'opérateur de certification ne peuvent pas être tenus responsables d'un(e) quelconque dommage ou conséquence défavorable causés à des tiers résultant du non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou du distributeur, des dispositions du présent document.
- I.** L'agrément technique reste valable, à condition que les produits, leur fabrication et tous les processus pertinents à cet égard :
- soient maintenus, de sorte à atteindre au minimum les résultats d'examen tels que définis dans cet agrément technique;
  - soient soumis au contrôle continu de l'opérateur de certification et que celui-ci confirme que la certification reste valable.
- Si ces conditions ne sont plus respectées, l'agrément technique sera suspendu ou retiré et le texte d'agrément supprimé du site Internet de l'UBAAtc.
- J.** Le titulaire d'agrément est toujours tenu de notifier à temps et préalablement à l'UBAAtc, à l'opérateur d'agrément et à l'opérateur de certification toutes éventuelles adaptations des matières premières et produits, des directives de mise en œuvre et/ou du processus de production et de mise en œuvre et/ou de l'équipement. En fonction des informations communiquées, l'UBAAtc, l'opérateur d'agrément et l'opérateur de certification évalueront la nécessité d'adapter ou non l'agrément technique.

Cet agrément technique a été publié par l'UBA<sub>tc</sub>, sous la responsabilité de l'opérateur d'agrément, SECO/Buildwise, et sur base de l'avis favorable du groupe spécialisé "Équipement", accordé le 14 juin 2013. Par ailleurs, l'opérateur de certification, BCCA, a confirmé que la production satisfait aux conditions de certification et qu'une convention de certification a été conclue avec le titulaire d'agrément.

Date de publication : 5 mars 2026.

Pour l'UBA <sub>tc</sub> , garante de la validité du processus d'agrément	 Bart De Pauw Directeur Général
Pour les opérateurs	
Buildwise	 Olivier Vandooren Directeur
SECO Belgium	 Bernard Heiderscheidt Directeur
BCCA	 Olivier Delbrouck Directeur

# **BUtgb** vzw - **UBAtc** asbl

Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw vzw  
Union belge pour l'Agrément technique de la construction asbl

Siège social et bureaux :

Kleine Kloosterstraat 23  
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Tél. : +32 (0)2 716 44 12  
info@butgb-ubatc.be  
www.butgb-ubatc.be

TVA : BE 0820.344.539  
RPM Bruxelles

L'UBAtc asbl est notifiée par le SPF Économie dans le cadre du Règlement (UE) n°305/2011.

L'UBAtc asbl est un organisme d'agrément membre de :

