

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



GROS ŒUVRE – STRUCTURES PORTANTES

FIBRES DESTINEES A UNE UTILISATION DANS DES MELANGES LIES AU CIMENT

**MPZ & MPZ HT**  
**FIBRES D'ACIER POUR UTILISATION DANS LE BETON**

Valable du 29/08/2024 au 28/08/2029

**Titulaire d'agrément :**

Metalproducts BV  
Expeditiestraat 13  
5961 PX Horst  
Pays-Bas  
Tél. : +31 (0)77 352 0356  
Site Internet : [www.metalproductshorst.com](http://www.metalproductshorst.com)  
Courriel : [info@metalproductshorst.com](mailto:info@metalproductshorst.com)



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 : Cantersteen 47 1000 Bruxelles  
Bureaux : Hermeslaan 9 1831 Diegem  
mail@seco.be - www.groupseco.be

## Opérateur de certification\*



### BCCA

Siège social : Cantersteen 47 1000 Bruxelles  
Bureaux : Hermeslaan 9 1831 Diegem  
mail@bccabe - www.bccabe

\* L'opérateur de certification désigné par l'UBAAtc asbl fonctionne conformément à un système susceptible d'être accrédité par BELAC (www.belac.be).



## AVANT-PROPOS

Ce document concerne une première version du texte d'agrément.

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
NBN B 15-001	2024	Béton - Méthodologie pour l'évaluation et l'attestation de l'aptitude à l'emploi de matières premières inertes destinées au béton - Supplément national à la norme NBN EN 206:2013+A2:2021
NBN EN 206+A2	2021	Béton - Spécification, performances, production et conformité
NBN EN 12350-2	2019	Essai pour béton frais - Partie 2 : Essai d'affaissement
NBN EN 12350-6	2019	Essais pour béton frais - Partie 6 : Masse volumique
NBN EN 12390-3	2019	Essais pour béton durci - Partie 4 : Résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai
NBN EN 14845-1	2007	Méthodes d'essai des fibres dans le béton - Partie 1: Bétons de référence
NBN EN 14845-2	2007	Méthodes d'essai des fibres dans le béton - Partie 1: Bétons de référence
NBN EN 14889-1	2007	Fibres pour béton - Partie 1: Fibres d'acier - Définitions, spécifications et conformité
	1969	D.C. Mc Kee, University of Illinois, Urbana- "Steel fibre reinforced concrete: minimum steel fibre dosages based on aspect ratio and steel fibre spacing"

# 1 Domaine d'application de la déclaration d'aptitude à l'emploi pour utilisation dans le béton fibré

La déclaration d'aptitude à l'emploi fait référence à l'aptitude générale des fibres d'acier à être utilisées dans le béton fibré employé dans les éléments de construction coulés sur place ou dans les éléments et produits de construction préfabriqués. Elle couvre l'impact de l'ajout de fibres sur l'ouvrabilité et évalue l'effet de l'ajout sur les propriétés spécifiées du béton :

- répartition homogène des fibres dans le mélange ;
- masse volumique, teneur en air et teneur en eau ;
- effet sur la résistance à la compression du béton ;
- risque de ressuage et de ségrégation.

Un programme d'essai initial a été réalisé sur des compositions de béton standardisées afin d'évaluer cet impact (voir §7).

Dans le cadre de la certification, l'opérateur de certification, par l'intermédiaire du titulaire d'agrément, contrôle en permanence de l'ouvrabilité des fibres dans des compositions de béton fibré réels.

L'agrément technique pour les fibres destinées à être utilisées dans le béton fibré fournit les informations nécessaires à l'application des règles de l'annexe S de la norme NBN B 15-001 concernant la répartition uniforme et homogène des fibres dans le béton.

L'ATG fournit les informations sur les dosages admissibles pour les différentes fibres et l'utilisation des fibres approuvées par l'ATG comme stipulé au paragraphe §S.3 : "conception avec exigences supplémentaires" de l'annexe S de la norme NBN B 15-001.

Le cas échéant, une annexe à cet ATG fournit les informations nécessaires concernant la conception de compositions de béton spécifiques en combinaison avec une fibre spécifique pour lesquelles la distribution uniforme et homogène des fibres est garantie et dont le suivi est entièrement couvert par la certification liée à l'agrément technique. Il est fait référence ici aux compositions de béton pour béton fibré visées par le §S.4 : "production de compositions de béton reprises dans un ATG avec certification " de l'annexe S de la NBN B 15-001.

Pour déterminer l'aptitude des fibres à atteindre des performances bien définies (par exemple, la résistance résiduelle à la traction par flexion) de compositions de béton et pour les éléments de construction effectivement réalisés et les composants de construction dans lesquels le béton est incorporé (murs, dalles de plancher, colonnes, etc.), des vérifications supplémentaires doivent être effectuées. Ces vérifications ne font pas partie du présent agrément technique.

## 2 Objet

Cet agrément technique concerne les fibres d'acier de type MPZ. Les fibres d'acier sont disponibles en deux différentes qualités d'acier.

## 3 Identification des fibres commercialisées par le titulaire d'agrément

### 3.1 Types de fibres, origine et identification

Les fibres d'acier de type MPZ couvertes par cet agrément technique sont commercialisées ou mises sur le marché sous la responsabilité du titulaire d'agrément.

La forme des fibres d'acier MPZ est illustrée à la Fig. 1. Les différentes fibres FPZ sont désignées au moyen d'un code numérique ou alphabétique en 4 parties (voir le Tableau 1).

L'identification des fibres est reprise dans le Tableau 2a et Tableau 2b. Plus précisément, elle comprend des informations sur le type de fibre, les dimensions et les tolérances, tout traitement de surface (coating), la résistance nominale en traction du fil d'acier utilisé pour fabriquer les fibres et la provenance (production) des fibres.

La désignation des fibres est structurée comme suit : "L1 L2 C3/C4", les différentes parties de la désignation étant décrites dans le Tableau 1.

Tableau 1 – Identification des fibres

Code alphabétique ou numérique	Signification
<b>L1 – Famille de produits – type de fibre</b>	
MPZ	Fibre en fil d'acier avec un ancrage d'about
<b>L2 - Catégorie de résistance à la traction</b>	
	résistance normale à la traction
HT	résistance à la traction élevée
<b>C3 – Longueur des fibres</b>	
L en mm (50)	À titre indicatif, longueur L de la fibre en mm
<b>C4 – Diamètre des fibres</b>	
d en mm (1,05)	À titre indicatif, diamètre d de la fibre en mm

Tableau 2 a – Identification et propriétés des fibres

Type de fibres MPZ	Longueur nominale L (± 10 %) (NBN EN 14889-1 § 5.2)	Diamètre nominal d (± 10 %) (NBN EN 14889-1 § 5.2)	Élancement L/d (± 15 %)	Coating	Résistance à la traction nominale du fil d'acier Rm (*) (± 15 %) (NBN EN 14889-1 § 5.3)	Lieu de production (**)
	(mm)	(mm)	(-)		(N/mm <sup>2</sup> )	
MPZ 50/1.05	50	1,05	48	Non galvanisé	1150	MP
MPZ HT 50/1.05	50	1,05	48		1400	MP

(\*) : 95 % des valeurs individuelles doivent répondre au critère, compte tenu des tolérances telles que reprises au tableau 5.3 de la NBN EN 14889-1.

(\*\*) : MP = Metalproducts, Horst, Pays-Bas

Tableau 2 b – Géométrie et tolérances

Caractéristique	Valeur minimum	Valeur maximum	Remarques
<b>Angles</b>			
Angle	30 °		
<b>Dimensions</b>			
Longueur des crochets (L <sub>e</sub> )	0,5 mm	4,5 mm	
Longueur de la partie centrale (L <sub>i</sub> )	34,5 mm	38,5 mm	
hauteur du profil (h)	2,0 mm	6,0 mm	

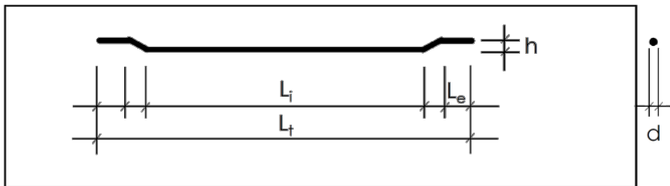


Fig. 1 – Forme de la fibre d'acier MPZ

### 3.2 Fil d'acier

La résistance en traction de fil d'acier est reprise dans le Tableau 2a.

### 3.3 Production et commercialisation

Les fibres d'acier MPZ sont produites dans le site de production de METALPRODUCTS BV te Expeditiestraat 13, NL-5961 PX HORST.

Les fibres d'acier MPZ sont commercialisées ou mises sur le marché par METALPRODUCTS BV.

### 3.4 Géométrie et tolérances

La géométrie des fibres MPZ est décrite dans la Fig. 1 et le Tableau 2b. Les termes et désignations suivants sont utilisés :

- L : la longueur nominale en mm ;
- d : le diamètre nominal du fil en mm ;
- $\alpha$  : l'angle de crantage du fil, en degrés (°) ;
- L<sub>e</sub> : la longueur en mm des extrémités crantées ;
- L<sub>i</sub> : la longueur de la partie centrale ;
- h : la hauteur en mm des extrémités crantées.

### 3.5 Emballage

Les fibres d'acier sont emballées de manière standard en boîtes de 25 kg.

Exceptionnellement, d'autres conditionnements peuvent être fournis pour autant qu'ils répondent aux exigences minimales du présent paragraphe.

Au minimum les mentions suivantes doivent figurer sur chaque emballage :

- Nom de la fibre d'acier/fibre composite ;
- Poids net ;
- Code d'identification (pour la traçabilité vers la production et la date de production) ;
- Indication ou codification pour la traçabilité de l'origine du produit (lieu de production);
- Si possible, une référence à l'ATG 2959.

Les suremballages comportent les informations suivantes :

- Nom de la fibre d'acier/fibre composite ;
- Poids net ;
- Référence à l'ATG 2959.

Les produits sont stockés dans leur emballage d'origine et protégés de l'humidité.

## 4 Identification d'autres composants du système (composants auxiliaires)

Pas d'application.

## 5 Marquage

En complément des exigences énoncées au §3.5 **Error! Reference source not found.** le titulaire d'agrément a le droit, pour les produits décrits au chapitre 3 et conformément au règlement de la marque, d'utiliser la marque figurative ATG, en mentionnant le numéro d'ATG (ATG 2959).

## 6 Mise en œuvre

### 6.1 Exigences relatives au béton fibré

En général, le béton fibré doit répondre aux exigences de la norme NBN EN 206 et aux exigences supplémentaires de la norme NBN B 15-001. L'ATG des fibres peut être utilisé pour toute certification en aval de béton fibré.

Si pour le béton fibré on utilise les données de cet agrément technique dans le cadre d'un " Projet avec exigences supplémentaires " tel que décrit au §S.3 de l'annexe S de la norme NBN B 15-001, les conditions suivantes doivent être remplies :

- La classe de résistance du béton doit être comprise entre C25/30 et C40/50 ;
- Le choix du squelette inerte du béton fibré doit être fait de manière à ce qu'il présente une pente continue ;
- Le diamètre maximal admissible des granulés utilisés,  $D_{max}$ , est déterminé en fonction du rapport longueur/diamètre,  $L/d$ , des fibres. Tableau 5 du présent agrément ;
- La teneur en particules fines et la teneur en liant doivent être conformes aux exigences spécifiées au §S.6.1 de l'annexe S de la norme NBN B 15-001.

Ni le titulaire d'agrément ni l'UBA<sub>tc</sub> ne sont responsables de la production et de la conformité du béton fibré. Cette responsabilité relève du producteur de béton.

### 6.2 Traitement des fibres

#### 6.2.1 Ajout des fibres

En ce qui concerne l'ajout des fibres, les exigences minimales du §S.7 de l'annexe S de la NBN B 15-001 doivent être respectées. Les directives relatives à l'incorporation de fibres d'acier dans le béton reprises ci-dessous clarifient un certain nombre d'aspects et fournissent, le cas échéant, des directives supplémentaires que l'utilisateur doit respecter lors de l'incorporation des fibres d'acier dans le béton frais.

Les fibres d'acier peuvent être ajoutées au mélange de béton directement dans le malaxeur de la centrale à béton. Cela se fait généralement à l'aide d'un dispositif de dosage automatique directement relié au malaxeur ou en ajoutant les fibres aux granulats. Toutefois, les fibres ne doivent jamais être ajoutées au mélange en premier lieu.

L'ajout de fibres dans un camion malaxeur à la centrale à béton est également autorisé. Les conditions suivantes doivent être respectées :

- La formation de balles de fibres se manifeste souvent lorsque les fibres sont ajoutées trop rapidement et en trop grande quantité, ce qui a un impact négatif sur l'ouvrabilité du béton. En outre, il peut également avoir un effet négatif sur la distribution homogène des fibres dans le mélange et sur le dosage global des fibres. L'ajout des fibres doit donc se faire progressivement et l'entrecroisement des fibres doit être évité. Plusieurs approches sont possibles à cette fin. Lors des essais de l'examen d'agrément, les fibres ont été ajoutées soit par une bande transporteuse, soit par un "tamis" avec une ouverture de maille de 100 mm au-dessus d'un entonnoir conique (bypass). Lors de l'ajout de fibres élancées et de fibres présentant un risque élevé d'accrochage (en raison de leur forme), il est recommandé, en cas d'utilisation d'une bande transporteuse, de répartir suffisamment les fibres lors de la vidange de l'emballage (par exemple, en plaçant un tamis/filet de renforcement de 100 mm de maille juste au-dessus de l'alimentation de la bande transporteuse).
- D'autres méthodes d'ajout sont possibles s'il peut être suffisamment démontré que la méthode d'ajout n'est pas plus préjudiciable à la bonne dispersion des fibres dans le mélange que les méthodes mentionnées ci-dessus.
- La vitesse maximale d'alimentation en fibres dépend du type de fibre (principalement en fonction de la sensibilité à un entrecroisement des fibres). Les instructions du fabricant doivent être respectées ;
- Pendant l'ajout de fibres, le tambour du camion malaxeur tourne à la vitesse maximale et après l'ajout de fibres, le mélange se poursuit à 1 min/m<sup>3</sup> avec un minimum de 5 minutes à cette vitesse élevée.

## 6.2.2 Autres prescriptions sur l'utilisation

La détermination des exigences d'ouvrabilité pour une exécution spécifique appartient à l'entrepreneur et doit être choisie en fonction de l'application prévue. La classe de consistance choisie pour le béton fibré dépend de l'application (voir norme NBN B15-001). Pour les applications les plus courantes du béton fibré, une dimension de prise minimale de 120 mm est requise.

Pour les dosages élevés de fibres avec une forte diminution de la consistance du béton, il faut prêter attention au risque de ressuage et de ségrégation en raison de l'ajout de quantités relativement importantes de superplastifiant.

Pour des prescriptions plus spécifiques sur la manière d'incorporer les fibres dans le mélange de béton frais, veuillez vous référer aux prescriptions du fabricant.

Ces prescriptions font partie de la documentation technique contrôlée par l'opérateur de certification dans le cadre de la surveillance externe.

## 6.3 Dosages couverts par l'ATG

Les résultats mentionnés dans l'article 7 sont basés sur des essais les plus défavorables concernant l'aptitude à l'emploi des fibres. La définition du réseau de fibres dérivée de la théorie de D.C. Mc Kee est utilisée pour déterminer le cas le plus défavorable. Cette théorie est utilisée pour déterminer le dosage minimal théorique lorsque les fibres sont supposées être réparties de manière homogène et qu'elles forment un réseau continu dans le mélange. Cette théorie a été utilisée dans le cadre de l'étude d'agrément pour permettre une comparaison entre les différentes fibres reprises dans l'ATG avec différents dosages et ainsi choisir la combinaison la plus défavorable de type de fibre et de dosage avec laquelle effectuer les essais d'ouvrabilité.

Les dosages maximal autorisés par type de fibre dans le cadre de la conception avec des exigences supplémentaires sont indiqués au § 7.3.

## 6.4 Compositions de béton spécifiques incluses dans l'ATG avec certification

Sans objet.

## 7 Résultats de l'examen d'agrément

Les informations reprises dans ce chapitre concernent le résultat de l'examen d'agrément réalisé par l'opérateur d'agrément désigné par l'UBAtc.

### 7.1 Ouvrabilité et répartition homogène des fibres dans le béton

Un programme d'essai a été mis en œuvre sur des compositions de béton standardisées pour établir l'impact que présente l'addition de dosages maximums de fibres au béton

Ces compositions couvrent les compositions les plus courantes utilisées dans la pratique. Les paramètres ont été choisis de telle manière à ce qu'ils supposent une situation défavorable pour la répartition homogène des fibres et l'ouvrabilité du béton. Les caractéristiques de ces compositions sont présentées au Tableau 3.

Tableau 3 - Compositions de béton standardisées

Composant	Composition 1 C25/30 EE2		Composition 2 C35/45 EE4	
	Type	Dosage (kg/m <sup>3</sup> )	Type	Dosage (kg/m <sup>3</sup> )
Ciment	CEM III/A 42,5 N	300	CEM III/A 42,5 N	340
Facteur eau / ciment	0,55	165	0,45	153
Consistance	Plastique / superplastique S3 (130 mm) F3 (450 mm)		Plastique / superplastique S3 (130 mm) F3 (450 mm)	
Squelette inerte	Selon les courbes cibles imposées par le BUtgb			
Type de granulat	Calcaire		Calcaire	
D <sub>max</sub>	22 mm		22 mm	

Pour déterminer l'impact sur l'ouvrabilité et l'homogénéité des fibres à des dosages élevés, un ou plusieurs types de fibres de référence ont été sélectionnés sur la base de la théorie du réseau de fibres et de la liste des types de fibres figurant dans le présent agrément technique. Les types de fibres testés et leurs dosages maximaux spécifiques sont indiqués dans le Tableau 4. Pour chaque type de fibre du Tableau 5 les résultats du (des) type(s) de fibres de référence éprouvé(s) sont déterminants pour l'impact de l'ajout du dosage maximal de fibres au béton.

Les résultats de cet examen montrent, d'une part, qu'une distribution homogène des fibres dans le béton de référence choisi peut être obtenue lorsqu'elles sont ajoutées conformément aux prescriptions mentionnées au § 6. D'autre part, la perte de consistance constatée lors de l'ajout de ce dosage maximum est estimée. L'ajout d'adjuvants a permis au béton comportant le dosage maximum de fibres de retrouver sa consistance initiale (consistance mesurée avant l'ajout des fibres) afin d'en évaluer visuellement le ressuage et la ségrégation, mais aussi de constituer les éprouvettes permettant d'en établir la résistance à la compression. Les résultats des essais sont repris au Tableau 4.

Tableau 4 -Résultat de l'examen de faisabilité

Composition examiné	Consistance avant l'addition des fibres (*)	Consistance après l'addition des fibres (*)
C25/30 EE2, D <sub>max</sub> = 22 mm 35 kg/m <sup>3</sup> type MPZ HT 50/1.05	S3 (130 mm)	S2 (60 mm)
C35/45 EE4, D <sub>max</sub> = 22 mm 35 kg/m <sup>3</sup> type MPZ HT 50/1.05	S3 (130 mm)	S2 (80 mm)

(\*) : La consistance du mélange est déterminée sur la base de la norme NBN EN 12350-2.

Les mélanges mis à l'essai sont considérés comme représentatifs de tous les mélanges analogues présentant des valeurs D<sub>max</sub> identiques ou inférieures et pour les mélanges présentant les dosages maximums d'autres fibres, comme indiqué au Tableau 5. Pour les mélanges de béton comportant le dosage de fibres maximum ou un dosage de fibres inférieur, on peut supposer que l'ajout de fibres conformément aux prescriptions reprises au §6 peut donner lieu à une distribution homogène des fibres. La diminution de consistance indiquée lors de l'addition du dosage de fibres maximum constitue une valeur indicative. Pour chaque composition de béton et pour chaque quantité de fibres, la correction des adjuvants nécessaires doit être déterminée par le producteur de béton de manière à garantir la consistance spécifiée. A cet égard, il convient de veiller à prévenir la ségrégation et le ressuage.

Les résultats de l'examen effectué ne portent pas sur des compositions de béton spécifiques assorties de paramètres de composition différents (mélanges discontinus, béton autocompactant, etc.). Pour ces compositions, il convient de déterminer et de vérifier l'aptitude et l'homogénéité au cas par cas.

## 7.2 Autres propriétés du béton fibré

Outre l'influence sur l'ouvrabilité et la consistance, l'influence du dosage de fibres maximal sur les propriétés suivantes des compositions de béton standardisées a également été examiné à l'aide d'essais :

- Masse volumique (conformément à la NBN EN 12350-6) ;
- Teneur en air (conformément à la NBN EN 12350-6) ;
- Teneur en eau par séchage (conformément au doc. TRA 550, version 3.1 – A2.3) ;
- Résistance à la compression après 7 et 28 jours (conformément à la NBN EN 12390-3) ;
- Ressuage et ségrégation (aspect visuel).

Les résultats de ces essais sont repris au Tableau 6 et au Tableau 7.

## 7.3 Types de fibres et dosages dans le cadre de la conception avec exigences supplémentaires

Ce chapitre contient, pour les types de fibres couverts par cet agrément technique, les informations relatives aux dosages admissibles pour les différentes fibres et à l'utilisation des fibres approuvées par l'ATG comme stipulé au paragraphe §S.3 : "conception avec exigences supplémentaires" de l'annexe S de la NBN B 15-001.

Le Tableau 5 ci-dessous donne un aperçu du dosage maximal autorisé pour chaque type de fibre couvert par l'agrément technique. Ce dosage maximal est déterminé sur la base des résultats des essais décrits au §7.1 et sur base des critères repris dans le tableau S.2-ANB de l'annexe S de la NBN B 15-001 (en fonction de la granulométrie maximale  $D_{max}$ ).

Tableau 5 - dosages autorisés dans le cadre de l'ATG

Type de fibres	L/d	$D_{max}$	Dosage maximal
	(-)	(mm)	(kg/m <sup>3</sup> )
MPZ 50/1.05	48	22	35
		16	35
MPZ HT 50/1.05	48	22	35
		16	35

Les dosages repris dans ce tableau sont les dosages maximal pour lesquels les règles fixées au § S.3 de la NBN B 15-001 sont d'application. Lorsque des dosages plus élevés sont appliqués, l'homogénéité du mélange doit être démontrée selon les règles fixées au § S.2 de cette même norme.

## 7.4 Compositions spécifiques du béton

Sans objet.

Tableau 6 - Résultats de l'examen sur le mélange frais

Mélange examiné	Masse volumique		Teneur en air		Teneur en eau		Ressuage et ségrégation	
	avant (*)	après (**)	avant (*)	après (**)	avant (*)	après (**)	avant (*)	après (**)
	(kg/m <sup>3</sup> )	(kg/m <sup>3</sup> )	(%)	(%)	(%)	(%)	(-)	(-)
C25/30 EE2, D <sub>max</sub> = 22 mm 35 kg/m <sup>3</sup> type MPZ HT 50/1.05	2363	2387	2,2	2,4	8,2	7,7	non	non
C35/40 EE4, D <sub>max</sub> = 22 mm 35 kg/m <sup>3</sup> type MPZ HT 50/1.05	2357	2397	3,0	2,6	7,1	6,8	non	non

(\*): « avant » concerne le résultat sur mélange frais, avant l'addition des fibres.

(\*\*): « après » concerne le résultat sur mélange frais, après l'addition des fibres.

Tableau 7 – Résultats de l'examen sur le béton durci

Mélange examiné	Résistance à la compression après 7 jours		Résistance à la compression après 28 jours	
	Béton sans fibres	Béton avec fibres	Béton sans fibres	Béton avec fibres
	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )
C25/30 EE2, D <sub>max</sub> = 22 mm 35 kg/m <sup>3</sup> type MPZ HT 50/1.05	29,3	30,9	49,1	51,7
C35/40 EE4, D <sub>max</sub> = 22 mm 35 kg/m <sup>3</sup> type MPZ HT 50/1.05	33,6	35,1	64,0	66,3

## 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 3324 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'UBAtc, sous la responsabilité de l'opérateur d'agrément, SECO/Buildwise, et sur base de l'avis favorable du groupe spécialisé "GROS ŒUVRE & SYSTEMES DE CONSTRUCTION", accordé le 18 avril 2024. 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 : 29 août 2024.

Pour l' <b>UBAtc</b> , garante de la validité du processus d'agrément	 Eric Winnepenninckx Secrétaire général	 Frederic De Meyer Directeur
Pour les opérateurs		
<b>Buildwise</b>	 Olivier Vandooren Directeur	
<b>SECO Belgium</b>	 Bernard Heiderscheidt Directeur	
<b>BCCA</b>	 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 :

