

## Déclaration des performances

Selon l'annexe III de l'ordonnance sur les produits de construction LPCo 933.01 du 1<sup>er</sup> octobre 2014

**Nr. LE-11-402-800-11.22**

(DoP-CBM0-771-402-1507)

<b>1. Code d'identification unique du produit type</b>	<b>Bloc creux en béton, catégorie I</b> <i>Voir le marquage sur le produit et/ou sur le bon de livraison</i>
<b>2. Usage prévu</b>	Pour les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie
<b>3. Fabricant</b>	Creabeton Matériaux AG Busswilstrasse 44, CH-3250 Lyss
<b>4. Mandataire</b>	CBB / MSB / MSE / ZNO Tel. 0848 400 401 / Mail: <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
<b>5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	Système 2+
<b>6. Norme harmonisée</b>	SN EN 771-3+A1:2015
<b>Organisme notifié</b>	S-Cert AG Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg NB 2116
<b>7. Performance déclarée</b>	Performances testés sur les propriétés
Dimensions et tolérances dimensionnelles (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions soumises à des exigences structurelles) - Dimensions - Tolérances dimensionnelles	Voir documentation technique D1
Configuration (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions soumises à des exigences structurelles)	Groupe 1 et groupe 2 (valeur du tableau selon EN 1996-1-1)
Résistance à la compression (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions soumises à des exigences structurelles)	Bloc creux en béton lourde $f_m \geq 40$ N/mm <sup>2</sup> Bloc creux en béton 3-parois $f_m \geq 15$ N/mm <sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions soumises à des exigences structurelles)	NPD
Adhérence (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions soumises à des exigences structurelles)	NPD
Réaction au feu (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions soumises à des exigences de résistance au feu)	Euroclasse A1
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions extérieures)	NPD
Isolation acoustique aérienne directe (en conditions finales d'utilisation)/ [Masse volumique et configuration] (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions soumises à des exigences acoustiques) - Masse volumique brut apparente sèche (valeur moyenne)	Bloc creux en béton lourde 1975 kg/m <sup>3</sup> Bloc creux en béton 3-parois 1225 kg/m <sup>3</sup>
Résistance thermique/ [masse volumique et configuration] (pour les éléments destinés à être utilisés dans des constructions soumises à des exigences d'isolation thermique)	NPD
Durabilité au gel/dégel	Ne pas laisser exposé
Substances dangereuses	Aucune
<b>8. Documentation appropriée utilisée aux fins mentionnées dans les art. 5 à 7</b>	Sans objet

*NPD: No Performance Determined / aucune performance constatée*

*Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration des performances conformément à la législation applicable.*

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant :

Lieu	CBM Lyss	Date	16.11.2022
Nom	Hans-Peter Wüthrich	Nom	Fabien Dalloz

Signature

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned above a dotted line.

Signature

A handwritten signature in blue ink, appearing as a stylized 'F' followed by a vertical line and a loop, positioned above a dotted line.

Toutes questions concernant la présente déclaration de performance doivent être adressées au mandataire susmentionné. Cette déclaration de performance peut être consultée sous son numéro sur le site Internet suivant: [www.mueller-steinag.ch/LE](http://www.mueller-steinag.ch/LE)