

## Déclaration des performances

*Selon l'annexe III de l'ordonnance sur les produits de construction BPV SR 933.01 du 01 oct 2014*

**Nr. LE-11-230-800-07.22**

(DoP-CBM0-1317-230-1507)

<b>1. Code d'identification unique du produit type</b>	<b>DELTABLOC®</b> <i>Types selon certificat de constance des performances</i>							
<b>2. Usage prévu</b>	Système de retenue pour trafic routier							
<b>3. Fabricant</b>	Creabeton Matériaux AG Buswilstrasse 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 1							
<b>6. Norme harmonisée</b>	SN EN 1317-5:2002 + A1:2008							
<b>Organisme notifié</b>	TÜV Süd SZA Autriche NB 0531							
<b>7. Performance déclarée</b>	Performances testés sur les propriétés:							
Produit de construction	DB 80 / 6m K150S	DB 80 / 6m K150S	DB 80 / 6m K150S	DB 100S / 6m K220	DB 120S / 4m K220	DB 100AS-R / 6m K280	DB 80AS-R / 6m K180	DB 65S / 6m K120S
Performance à l'impact								
- Niveaux de retenue	N2	H1	H2	H2	H2	H4b	H2	H1
- Largeur de fonctionnement	W3	W4	W7	W5	W5	W5	W4	W6
- Indice de sévérité de choc	B	B	B	A	B	B	B	B
- Déflexion dynamique [m]	0.4	0.63	1.0	1.03	1.1	0.98	0.66	1.42
Durabilité								
- Résistance à la compression	C35/45							
- Classes d'exposition (CH)	XF4 / XD3 / XC4 / XA1							

Produit de construction	DB 100 / 6m K280 DB 80F / 6m K180 DB 100S / 6m K150 + DB 100S / 6m K220 DB 100S / 6m K150 DB 80 / 4m K120S DB 80AS-F / 6m K120S DB 90 Step / 6m K220 DB 80AS-E / 6m K180S								
Performance à l'impact									
- Niveaux de retenue	H4b	H2	H4b	H1	N2	H2	H2	H2	
- Largeur de fonctionnement	W6	W3	W7	W5	W4	W3	W6	W2	
- Indice de sévérité de choc	B	B	B	B	B	B	C	B	
- Déflexion dynamique [m]	1.1	0.7	1.19	0.71	0.6	0.4	1.4	0.3	
Durabilité									
- Résistance à la compression	C35/45								
- Classes d'exposition (CH)	XF4 / XD3 / XC4 / XA1								
Produit de construction	DB 80AS-E / 6m K180S DB 80E / 6m K150S DB 80AS / 6m K120 DB 100S / 6m K220 DB 100S / 6m K220 DB 80AS / 4m K90S DB 80 LSW-R 300 DB 100 LSW-M 400 DB 80 / 4m K150S								
Performance à l'impact									
- Niveaux de retenue	H2	H2	H2	H3	N2	N2	H2	H4b	H1
- Largeur de fonctionnement	W1	W1	W7	W7	W3	W4	W5	W5	W6
- Indice de sévérité de choc	B	B	B	A	B	B	B	B	B
- Déflexion dynamique [m]	0.0	0.1	0.18	1.7	0.3	0.9	1.2	0.6	1.9
Durabilité									
- Résistance à la compression	C35/45								
- Classes d'exposition (CH)	XF4 / XD3 / XC4 / XA1								
<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 :

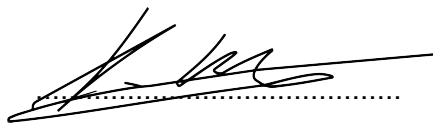
Lieu           CBM Lyss

Date           31.07.2022

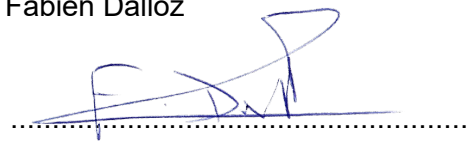
Nom           Hans-Peter Wüthrich

Nom           Fabien Dalloz

Signature



Signature



*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)*