

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)

1. Code d'identification unique du produit type	DELTABLOC® <i>Types selon certificat de constance des performances</i>							
2. Usage prévu	Système de retenue pour trafic routier							
3. Fabricant	Creabeton Matériaux AG Busswilstrasse 44, CH-3250 Lyss							
4. Mandataire	CBB / MSB / MSE / ZNO Tel. 0848 400 401 / Mail: info@creabeton.ch							
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 1							
6. Norme harmonisée	SN EN 1317-5:2002 + A1:2008							
Organisme notifié	TÜV Süd SZA Autriche NB 0531							
7. Performance déclarée	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								
8. Documentation appropriée utilisée aux fins mentionnées dans les art. 5 à 7	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

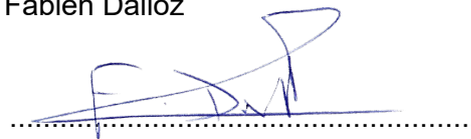
Nom Hans-Peter Wüthrich

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