

Déclaration des performances



N° KS-BB-01

1. Type de produit :	BoxBolt ®
2. N° de type, de lot ou de série :	ETE 15-0768 Annexe 1 N° de lot : voir l'emballage du produit
3. Usage ou usages prévus :	Ensemble de boulonnage structurel à expansion, destiné à la fixation en aveugle des charpentes métalliques.
4. Fabricant :	Tel qu'il figure dans nos fichiers.
5. Nom et adresse de contact du représentant dont le mandat couvre les tâches précisées à l'article 12(2) :	Access Technologies Ltd. Cradley Heath B64 7DW Royaume-Uni
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :	Système 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	S/O
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée, l'organisme chargé de l'évaluation technique :	Exova (UK) Ltd. exerçant sous la dénomination Exova BM Trada Stocking Lane High Wycombe Buckingham HP14 4ND Royaume-Uni No. 1224
a délivré :	ETE 15-0768
sur la base du document d'évaluation :	EAD 330001-00-0602
Exécuté par :	Exova (UK) Ltd. exerçant sous la dénomination Exova BM Trada a procédé à l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; il assure une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.
Conformément au système :	2+
et délivré le certificat de contrôle de production en usine numéro :	1224-CPR-1149



1. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	Taille nominale	Résistance à la traction FtRK(KN)	Résistance du matériau FvRK(KN)	Résistance de la coquille (N/mm ²)	EAD No. 330001-00-0602 ETE - 15 / 0768 Tableau 4.1
	Z & G				
	M6	13,70	18,80	430	
	M8	23,60	33,30	430	
	M10	41,80	58,50	430	
	M12	53,70	76,30	430	
	M16	96,00	139,30	430	
	M20	168,00	229,90	430	
	SS				
	M6	12,70	17,60	515	
	M8	23,10	31,60	515	
	M10	36,50	57,10	515	
	M12	53,10	72,40	515	
	M16	98,90	131,60	515	
M20	154,40	220,20	515		
Stabilité dimensionnelle	Les tolérances dimensionnelles/de tailles sont définies dans l'ETE.				EAD No. 330001-00-0602 ETE - 15 / 0768 Section 6.1.2 et Annexes
Réaction au feu	A1 (Acier)				EN 13501-1
Durabilité	Classe de corrosivité	Acier galvanisé	Acier inoxydable		ISO 9223
	C1	> 50 ans	> 50 ans		
	C2	> 50 ans	> 50 ans		
	C3	> 20 ans	> 20 ans		
Identification du produit	Chaque produit sera identifié par une étiquette collée à l'extérieur de chaque emballage de produit assemblé conformément aux termes de l'ETE et par le marquage permanent figurant sur le produit.				EAD No. 330001-00-0602 ETE - 15 / 0768 Section 4.8.3

2. Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées identifiées au point 9.

Signé au nom et pour le compte de Access Technologies Ltd par :

.....le 7 mars 2018.....

P M Higgs Responsable qualité