

Déclaration de performance du produit de construction



StoVentec-Vis Autoperceuse

Code d'identification unique du produit type	PROD0361 StoVentec-Vis Autoperceuse vis de fixation selon ATE <i>Voir le numéro de lot sur l'emballage du produit</i>
Usage(s) prévu(s)	vis de fixation pour composants et tôles en métal
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	système 3 (comportement au feu) système 3 (s'applique à toutes les « Caractéristiques essentielles » dans le tableau)
Norme harmonisée	vis de fixation selon ATE
Organisme(s) notifié(s)	Institut de technologie de Karlsruhe (KIT) NB 0769
Document d'évaluation européen	EAD 330046-01-0602
Évaluation technique européenne	voir ETA-10/0200/Ejot
Organisme d'évaluation technique	DIBT, Institut allemand pour la technologie du bâtiment
Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique	Non applicable

Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Puissance	Système AVCP	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	A1	système 3	EAD 330046-01-0602
Cohésion dans béton « a »	Voir ATE-10/0200 (annexes 148 et 149)		EAD 330046-01-0602
Cohésion dans maçonnerie (brique pleine) « b »	Voir ATE-10/0200 (annexes 148 et 149)		EAD 330046-01-0602
Cohésion dans maçonnerie (brique creuse/pleine) « c »	Voir ATE-10/0200 (annexes 148 et 149)		EAD 330046-01-0602
Valeurs types, écarts et dimensions d'éléments de construction	Voir ATE-10/0200 (annexes 148 et 149)		EAD 330046-01-0602

NPD = no performance determined

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Annexe : fiche de données de sécurité

La version actualisée et en vigueur de la déclaration de performance peut être consultée numériquement sur www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0319-2

19

NB 0769

PROD0361 StoVentec-Vis Autoperceuse

vis de fixation selon ATE

vis de fixation pour composants et tôles en métal

Comportement au feu	A1
Cohésion dans béton « a »	Voir ATE-10/0200 (annexes 148 et 149)
Cohésion dans maçonnerie (brique pleine) « b »	Voir ATE-10/0200 (annexes 148 et 149)
Cohésion dans maçonnerie (brique creuse/pleine) « c »	Voir ATE-10/0200 (annexes 148 et 149)
Valeurs types, écarts et dimensions d'éléments de construction	Voir ATE-10/0200 (annexes 148 et 149)