

# Déclaration de performance du produit de construction

## Sto-Cheville à Visser SDK 8 U



<b>Code d'identification du type de produit</b>	PROD0996 Sto-Cheville à Visser SDK 8 U
<b>Utilisation finale</b>	Fixation des systèmes d'isolation thermique, catégories utiles : A, B, C, D et E
<b>Fabricant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit</b>	Système 2+
<b>Norme harmonisée</b>	Cheville selon ETA
<b>Organismes notifiés</b>	MPA Stuttgart NB 0672  a/ont procédé à la première inspection de l'ouvrage et au contrôle de production propre à l'usine ainsi que la surveillance courante, la notation et l'évaluation du contrôle interne selon le système 2+ et a/ont établi le certificat de conformité :
<b>Évaluation technique européenne</b>	Voir ETA-04/0023/EJOT
<b>Documentation technique appropriée</b>	Non applicable

### Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Valeurs caractéristiques de résistance à la traction NRK	See ETA-04/0023	ETAG 014:2011
Comportement au déplacement	See ETA-04/0023	ETAG 014:2011
Coefficient de transmission thermique ponctuel (valeur Khi)	See ETA-04/0023	EOTA TR 25
Rigidité des disques	See ETA-04/0023	EOTA TR 26

La performance du produit correspond à la performance déclarée. Le fabricant est le seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.


Signé pour et au nom du fabricant par :



19.08.2014  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

P.o. Dr. Hans Klein/ directeur des agréments et essais

Annexe : fiche de données de sécurité

	<p><b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p><b>01-0191-1</b></p>	<p><b>13</b></p>	<p><b>0672</b></p>
<p><b>PROD0996 Sto-Cheville à Visser SDK 8 U Cheville selon ETA</b></p>				
<p>Fixation des systèmes d'isolation thermique, catégories utiles : A, B, C, D et E</p>				
<p>Valeurs caractéristiques de résistance à la traction NRK</p>	<p>See ETA-04/0023</p>			
<p>Comportement au déplacement</p>	<p>See ETA-04/0023</p>			
<p>Coefficient de transmission thermique ponctuel (valeur Khi)</p>	<p>See ETA-04/0023</p>			
<p>Rigidité des disques</p>	<p>See ETA-04/0023</p>			