

Déclaration de performance du produit de construction

Sto-Schlagdübel eco T SK-01 8/60



Code d'identification du type de produit	PROD3771 Sto-Schlagdübel eco T SK-01 8/60
Utilisation finale	Fixation des systèmes d'isolation thermique, catégories utiles : A, B, C, D et E
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit	Système 2+
Norme harmonisée	Cheville selon ETA
Organismes notifiés	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 :
Évaluation technique européenne	See ETA-15/0740/Ejot
Documentation technique appropriée	Non applicable

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Valeurs caractéristiques de résistance à la traction NRK	See ETA-15/0740	ETAG 014:2011
Comportement au déplacement	See ETA-15/0740	ETAG 014:2011
Coefficient de transmission thermique ponctuel (valeur Khi)	See ETA-15/0740	EOTA TR 25
Rigidité des disques	See ETA-15/0740	EOTA TR 26

NPD = no performance determined

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 :



29.05.2017
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

Annexe : fiche de données de sécurité

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0283-1	17	NB 0672
PROD3771 Sto-Schlagdübel eco T SK-01 8/60 Cheville selon ETA Fixation des systèmes d'isolation thermique, catégories utiles : A, B, C, D et E			
Valeurs caractéristiques de résistance à la traction NRK	See ETA-15/0740		
Comportement au déplacement	See ETA-15/0740		
Coefficient de transmission thermique ponctuel (valeur Khi)	See ETA-15/0740		
Rigidité des disques	See ETA-15/0740		