

Déclaration du fabricant Treuils mécaniques

Série	434F5..
Laboratoire / Client	Gerhard Geiger GmbH & Co., Schleifmühle 6, 74321 Bietigheim-Bissingen, Allemagne
Norme	DIN EN 14203 (D) Juillet 2004, Fermetures et stores – Aptitude à l’emploi des treuils à manivelle à tige oscillante - Exigences et méthodes d’essais

Article soumis au test

Famille de produits	Store vénitien (EN 13659)		
Type de treuil	Treuil à pignons coniques	Démultiplication i	2:1
Couple M _S [Nm]	3	Rendement η (M _S)	0,62

Rapport d’essai

Essai de manœuvre forcée réalisé			
Force d’essai P _F [N]	60 (10,8 Nm) (bras 0,18 m)		
Cycles	50	Réussite au test	OUI

Nombre de cycles atteints	10.000 (classe 3 d’endurance)
---------------------------	--------------------------------------

Ce groupe de treuils est conforme aux exigences de la norme selon DIN EN 14203 en date de juillet 2004

Divergence:

En raison de la forte charge thermique sur l’appareillage d’essai, il est impossible d’éviter des échappées minimales de lubrifiant.



Bietigheim-Bissingen, le 08.12.2009

Hans-Michael Dangel (Directeur Général)