

Professeur Gerd Mühlenbeck, docteur en ingénierie,  
expert émergent en mécanique technique  
et ingénierie des installations

---

## Attestation

Un essai d'étanchéité à l'eau sous pression a établi la preuve que les colliers de serrage d'un diamètre nominal de 80 à 630 mm de la Société eskate GmbH, Hille-Unterlübbe (Allemagne) sont parfaitement étanches aux fuites.

La condition requise est que les colliers de serrage présentent la géométrie prescrite par le dessin 1-130104 et qu'ils soient montés conformément aux instructions d'installation.

Walkenried, le 11/08/2005

## Bescheinigung

Durch eine Wasserdruckprobe wurde der Nachweis geführt, dass Spannringe der Firma eskate GmbH, Hille-Unterlübbe, mit einem Nenndurchmesser von  $\varnothing$  80 bis  $\varnothing$  630 mm leckagefrei sind.

Voraussetzung ist, dass die Spannringe die durch Zeichnung 1-130104 vorgegebene Geometrie aufweisen und gemäß der Montageanleitung montiert sind.

Walkenried, den 11.08.2005



Prof. Dr.-Ing. Gerd Mühlenbeck

