

## EC - Déclaration de Conformité Européen

Pour les Normes harmonisées

ISO 16852:2008 „Arrêtes- Flamme“- exigences à la Performance, Méthodes d'épreuve et limites d'exploitation“

EN 1127-11997 „Atmosphère explosives- Sécurité contre explosion  
Teil 1, Conditions fondamentale et Méthodes“

Certificat Nr. K100330

Nous **SCHAER HITECH GmbH, Engineering, Installations pour Procès  
Chimique / techniques  
Hermannstrasse 7, CH 8400 Winterthur, Suisse**

Déclarent que le Produit

### Arrêts de Flamme Deflagration- / Brûlage endurant

Typ SDB	DN 50 (2“)	DN 65 (2½“)	DN 80 (3“)
	DN 100 (4“)	DN 125 (5“)	DN 150 (6“)
	DN 200 (8“)		

EG-Baumusterprüfung Nr. IBExU10ATEX2058 X - Ex G IIA1  
Deflagration et Brûlage endurant

Issue par IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH - an May 05. 2010

- est conforme en tous les Détails décrit par les Directions 94/9EG - „Geräte und Schutzsysteme in explosionsgefährdeten Bereichen“- (Annexe II) tant que régulations Sécurité et de Santé et – ainsi qu'aux Conditions particulier Contracté de Vente

La Fabrication et le Montage sont exécuté sous le les Normes de Qualité interne déterminé par le Manager Qualité QM et du Contrôle incrémentale pas à pas de la progression du travail

Winterthur, le 12.05.2010



Contremaître Production