

# Certificat de conformité

## Justification des classes d'étanchéité B et C selon DIN EN 1507 (2006-07)

### Contrôle - conformité à la norme

Résumé des résultats de contrôle

Vérification de l'étanchéité  
de conduits de ventilation rectangulaire en tôle  
selon DIN EN 1507 (2006-07)

Organisme de contrôle	DEKRA Automobil GmbH Industrie, Bau und Immobilien
Client	B L H Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH Johann – Philipp – Reis - Str. 1 54293 Trier
Contrôleur	Dipl.-Ing. (FH) Jens Bach DEKRA Automobil GmbH - Industrie, Bau und Immobilien

Dans le cadre des mesures effectuées le jour de l'examen, les classes d'étanchéité B et C ont été confirmées sur une série de conduits.

Le banc d'essai installé à l'atelier, a été contrôlé par rapport à sa capacité à respecter les exigences définies dans la DIN EN 1507 (2006-07) «Conduits rectangulaires en tôle - Exigences pour la résistance et l'étanchéité»

Pour cela, les points 5 «procédure d'essai» et 6 «exactitude de la mesure et rapports d'essai», ont été consultés pour déterminer la base de notre estimation.

Dans le cadre des tests de mesure sur les conduits installés, la fonction et les résultats des mesures ont été évalués.

Le rapport présent certifie que le banc d'essai de la société B L H Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH, est conforme aux exigences citées ci-dessus.

DEKRA Automobil GmbH

Saarbrücken, 28.03.2013  
Dipl.-Ing. (FH) Jens Bach