

Notified Body
Nr. 0036



Industrie Service

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

0036 CPR 9174 029

Révision 05

Conformement à la Regulation 305/2011/EU du Parlement et du Conseil Européen
du 9 Mars 2011 (CPR), cet certificat se réfère au produit de construction

Système de conduits des fumées, avec conduit extérieur défini, type EW-ECO 304 / EW-ECO 316 modèles

| | | |
|----------|-----------|--------------------------|
| Modèle 1 | EN 1856-1 | T200 P1 W Vm L20040 O00 |
| Modèle 2 | EN 1856-1 | T400 N1 W Vm L20040 OXXX |
| Modèle 3 | EN 1856-1 | T600 N1 D Vm L20040 GXXX |
| Modèle 4 | EN 1856-1 | T200 P1 W V2 L50040 O00 |
| Modèle 5 | EN 1856-1 | T400 N1 W V2 L50040 GXXX |
| Modèle 6 | EN 1856-1 | T450 N1 W V2 L50040 GXXX |
| Modèle 7 | EN 1856-1 | T600 N1 W V2 L50040 GXXX |

*Pour plus de détails de la designation veuillez voir deuxième page du certificat
produit par*

**Jeremias GmbH
Opfenrieder Straße 11-14
91717 Wassertrüdingen**

établissement de fabrication

| | | | |
|---|--|--|--|
| Jeremias D-91717 Wassertrüdingen | Jeremias Polska PL-62 200 Gniezno | Jeremias España ES-48340 Amorebieta | Jeremias CZ CZ-434 01 Most Rudolice |
|---|--|--|--|

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et vérification de
la constance des performances décrit en Annexe ZA du

EN 1856-1:2009-06

sous système 2+ sont appliquées et que la contrôle de la production en usine respecte
toutes les exigences évoquée si dessus.

La détermination du type de produit à base d'un examen type initial est documenté
dans le rapport d'examen TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 1771-00/08,
A 1771-02/11, A 1771-03/15 et A 1943-09/15.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 2008-12-01. Il reste valide- tant que les
methodes d'essai et/ou la contrôle de la production en usine, les exigences impliquées
dans la norme harmonisé utilisé à mise en norme des caracteristiques declarées ne
changent pas. Le produit et les conditions de fabrication en usine restent sans
modifications essentielles et le contract est toujours valide.

München, 2016-06-24

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)

Organisme notifié
Nr. 0036

Page 2 du certificat no.

0036 CPR 9174 029
Rev. 05



Industrie Service

| | |
|---|--------------------------|
| Système de conduits des fumées, avec conduit extérieur défini, type EW-ECO 304 / EW-ECO 316 | EN 1856-1 |
| Type ew-eco 304 | |
| Modèle 1, DN 60 – DN 600 | T200 P1 W Vm L20040 O00 |
| Modèle 2 | |
| DN 60 – DN 300 | T400 N1 W Vm L20040 O50 |
| DN 350 – DN 450 | T400 N1 W Vm L20040 O75 |
| DN 500 – DN 600 | T400 N1 W Vm L20040 O100 |
| Modèle 3 | |
| DN 60 – DN 300 | T600 N1 D Vm L20040 G100 |
| DN 350 – DN 450 | T600 N1 D Vm L20040 G150 |
| DN 500 – DN 600 | T600 N1 D Vm L20040 G200 |
| Type ew-eco 316 | |
| Modèle 4, DN 60 – DN 600 | T200 P1 W V2 L50040 O00 |
| Modèle 5 | |
| DN 60 – DN 300 | T400 N1 W V2 L50040 G50 |
| DN 350 – DN 450 | T400 N1 W V2 L50040 G75 |
| DN 500 – DN 600 | T400 N1 W V2 L50040 G100 |
| Modèle 6 | |
| DN 60 – DN 300 | T450 N1 W V2 L50040 G100 |
| DN 350 – DN 450 | T450 N1 W V2 L50040 G150 |
| DN 500 – DN 600 | T450 N1 W V2 L50040 G200 |
| Modèle 7 | |
| DN 60 – DN 300 | T600 N1 W V2 L50040 G100 |
| DN 350 – DN 450 | T600 N1 W V2 L50040 G150 |
| DN 500 – DN 600 | T600 N1 W V2 L50040 G200 |