

Notified Body
Nr. 0036



Industrie Service

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

0036 CPR 9174 029
Révision 04

Conformément 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 OXXX
Modèle 6	EN 1856-1	T600 N1 D V2 L50040 GXXX

*Pour plus de details 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

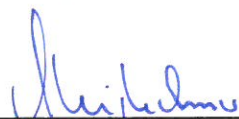
EN 1856-1:2009-06

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

La determination 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, 2015-10-28


 Johannes Steiglechner
 Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



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 O50
DN 350 – DN 450	T400 N1 W V2 L50040 O75
DN 500 – DN 600	T400 N1 W V2 L50040 O100
Modèle 6	
DN 60 – DN 300	T600 N1 D V2 L50040 G100
DN 350 – DN 450	T600 N1 D V2 L50040 G150
DN 500 – DN 600	T600 N1 D V2 L50040 G200