

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Certificate of conformity of the factory production control
0432-CPR-00375-03
Version 02

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Flue liners and connecting flue pipes

made of stainless steel: 1.4404 / 14571

"ThermoGas EWG"

(for a detailed product description see annex 1 of this certificate)

placed on the market under the name or trade mark of

Thermo Products B.V.

Bedrijfsweg 14
4387 PD Vlissingen, Netherlands

and produced in the manufacturing plant(s)

Thermo Products B.V.

Bedrijfsweg 14
4387 PD Vlissingen, Netherlands

and produced in the manufacturing plant(s)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)


EN 1856-2:2009-06

under **system 2+** are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements

This certificate was first issued on 01.04.2017 and will remain valid until 15.04.2019 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Dortmund, 16.04.2018


Dipl.-Ing. Hönig
Head of Certification Body (Dept. 21)



This Certificate consists of 1 page and 1 annex(es).

This Certificate replaces the Certificate no. 0432-CPR-00375-03 dated 01.04.2017, Version 01.

The original of this document was issued in German language.
In case of doubt only the German version is valid.



Declared conditions by the manufacturer for "ThermoGas EWG":

	type of chimney/ flue pipe	standard	Product description
01	"ThermoGas EWG" flue liners pipe: 1.4404 / 1.4571 wall thickness: 0,5 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T250 – P1 – W – Vm – L50050 – O DN 80-110
02	"ThermoGas EWG" connecting flu pipes pipe: 1.4404 / 1.4571 wall thickness: 0,5 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T250 – P1 – W – Vm – L50050 – O (375) NM DN 80-110 distance to combustibles: O (375)NM (3 x DN, min. 375 mm)

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00375-03**

Version 02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Innenrohre und Verbindungsstücke

aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571

"ThermoGas EWG"

(für detaillierte Produktspezifikationen siehe Anlage 1)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Thermo Products B.V.

Bedrijfsweg 14

4387 PD Vlissingen, Niederlande

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Thermo Products B.V.

Bedrijfsweg 14

4387 PD Vlissingen, Niederlande

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1856-2:2009-06

entsprechend **System 2+** angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle als Übereinstimmend mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2017 ausgestellt und bleibt bis zum 15.04.2019 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 16.04.2018


Dipl.-Ing. Hönig
Leiterin der Zertifizierungsstelle (Dez. 21)



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage,

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00375-03 vom 01.04.2017, Version 01.



Vom Hersteller erklärte Eigenschaften für "ThermoGas EWG":

	Art der Abgasanlage/ Leitung	Harmonisierte Norm	Produktbeschreibung
01	"ThermoGas EWG" Innenrohre Rohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: 0,5 mm; 0,6 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T250 – P1 – W – Vm – L50050 – O DN 100-600
02	"Thermogas EWG" Verbindungsstücke Rohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: 0,5 mm; 0,6 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T250 – P1 – W – Vm – L50050 – O (375) NM DN 100-600 Abstand zu brennbaren Bauteilen: O (375)NM (3x DN, mindestens 375 mm)