

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00375-02**

Version 03

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
"ThermoPlan EW" und "ThermoKrimp EK"
(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 1856-2:2009entsprechend **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 28.11.2019 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, 29.11.2018

im Auftrag


Dipl.-Ing. Hönig
Leiterin der Zertifizierungsstelle (Dez. 2018)

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00375-02

vom 16.04.2018, Version 02.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vom Hersteller erklärte Eigenschaften für / Declared conditions by the manufacturer for:

	Art der Abgasanlage/ Leitung <i>type of chimney/ flue pipe</i>	Harmonisierte Norm <i>standard</i>	Produktbeschreibung <i>Product description</i>
01	"ThermoPlan EW" Innenrohre / <i>flue liners</i> Rohr / <i>pipe</i> : 1.4404 / 1.4571 Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,5 mm, 0,6 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T600 – N1 – D – Vm – L50050 – G DN 80-600
02	"ThermoPlan EW" Verbindungsstücke / <i>connecting flue pipes</i> Rohr / <i>pipe</i> : 1.4404 / 1.4571 Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,5 mm, 0,6 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T600 – N1 – D – Vm – L50050 – O (375) NM DN 80-600 Abstand zu brennbaren Bauteilen / <i>distance to combustibles</i> : G (375)NM (3x DN, min. 375 mm)
03	"ThermoKrimp EK" Verbindungsstücke / <i>connecting flue pipes</i> Rohr / <i>pipe</i> : 1.4404 / 1.4571 Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,5 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T600 – N1 – D – Vm – L50050 – O (375) NM DN 80-400 Abstand zu brennbaren Bauteilen / <i>distance to combustibles</i> : G (375)NM (3x DN, min. 375 mm)

Certificate of conformity of the factory production control
0432-CPR-00375-02 (EN)

Version 03

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
"ThermoPlan EW" and "ThermoKrimp EK"
(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

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

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

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

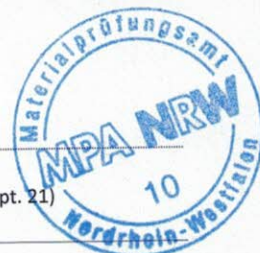
This certificate was first issued on 01.04.2017 and will remain valid until 28.11.2019 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Dortmund, 29.11.2018

by order


Dipl.-Ing. Hönig

deputy Head of Certification Body (Dept. 21)



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

This Certificate replaces the Certificate no. 0432-CPR-00375-02
dated 16.04.2018, Version 02.

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



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vom Hersteller erklärte Eigenschaften für / Declared conditions by the manufacturer for:

	Art der Abgasanlage/ Leitung <i>type of chimney/ flue pipe</i>	Harmonisierte Norm <i>standard</i>	Produktbeschreibung <i>Product description</i>
01	"ThermoPlan EW" Innenrohre / <i>flue liners</i> Rohr / <i>pipe</i> : 1.4404 / 1.4571 Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,5 mm, 0,6 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T600 – N1 – D – Vm – L50050 – G DN 80-600
02	"ThermoPlan EW" Verbindungsstücke / <i>connecting flue pipes</i> Rohr / <i>pipe</i> : 1.4404 / 1.4571 Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,5 mm, 0,6 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T600 – N1 – D – Vm – L50050 – O (375) NM DN 80-600 Abstand zu brennbaren Bauteilen / <i>distance to combustibles</i> : G (375)NM (3x DN, min. 375 mm)
03	"ThermoKrimp EK" Verbindungsstücke / <i>connecting flue pipes</i> Rohr / <i>pipe</i> : 1.4404 / 1.4571 Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,5 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T600 – N1 – D – Vm – L50050 – O (375) NM DN 80-400 Abstand zu brennbaren Bauteilen / <i>distance to combustibles</i> : G (375)NM (3x DN, min. 375 mm)