

Leistungserklärung

Nr. 502-DoP-160311

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wärmedämmverbundsystem Termo Organika®

Der Bausatz besteht aus den folgenden Komponenten:

Wärmedämmstoff: EPS-Platten nach EN13163,

Klebemörtel: Termo Organika® TO-KPS, Termo Organika® TO-KS, Termo Organika® TO-KU,
Termo Organika® TO-KUB,

Glasfaser-Gittermatten: Termo Organika® TO-S145, Termo Organika® TO-S170,

Grundierungen: Termo Organika® TO-GU, Termo Organika® TO-GS, Termo Organika® TO-GP,

Putze: Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM, Silikonharzputz Gold
Termo Organika® TO-TSG, Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS, Silikonharz-Silikatputz
Termo Organika® TO-TSISI, Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA, Polysilikatputz Termo
Organika® TO-TP, Akrylputz Termo Organika® TO-TA, Mosaik-Dekorputz Termo Organika® TO-TD,

Putze zum maschinellen Verputzen: Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm, Silikonharzputz
Silver Termo Organika® TO-TSSm, Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm, Silikonharz-
Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm, Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm, Akrylputz Termo
Organika® TO-TAm,

Farby: Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG, Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS,
Silikonharz-Silikatfarbe Termo Organika® TO-FSISI, Silikonharz-Akrylfarbe Organika® TO-FSA,
Polysilikatfarbe Termo Organika® TO-FP, Akrylfarbe Termo Organika® TO-FA

Zusätzliche mechanische Befestigungsmittel: Kunststoffdübel mit entsprechenden ETA nach ETAG014

Ergänzende Produkte: gebrauchsfertiger Polyurethan-Montageschaum, sonstige nach ETAG004

2. Verwendungszweck(e):

Das Wärmedämmverbundsystem Termo Organika® (WDVS) ist für den Einsatz als Außenwärmedämmung von Gebäudewänden vorgesehen. Die Wände können aus Mauerelementen (Ziegel, Blöcke, Steine usw.) oder aus Beton (vor Ort gegossen oder in Form von vorgefertigten Platten) bestehen. Das System kann sowohl an neuen als auch an bestehenden vertikalen Wänden montiert werden. Es kann auch auf horizontalen oder geneigten Oberflächen eingesetzt werden, die keinen Niederschlägen ausgesetzt sind.

3. Hersteller:

Termo Organika® Sp. z o.o.
ul. B. Prusa 33, 30-117 Kraków.

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

2+

5. Europäisches Bewertungsdokument:

ETAG004, in der Fassung vom Februar 2013.

Europäische Technische Bewertung:

ETA 15/0660, ausgestellt am 29.02.2016.

Technische Bewertungsstelle:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych.

Notifizierte Stelle(n):

1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych.

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B – s1, d0	ETAG 004 (Februar 2013)
Kapillare Wasseraufnahme		
<u>Armierungsschicht</u> Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-K oder Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB: nach 1 h nach 24 h	< 1,0 kg/m ² < 0,5 kg/m ²	ETAG 004 (Februar 2013)
<u>Deckschicht</u> (Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU + entsprechende Grundierung + nachstehend angegebene Putzbekleidung): <ul style="list-style-type: none"> • Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM • Akrylputz Termo Organika® TO-TA • Akrylputz Termo Organika® TO-TAm • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSG • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TP • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm • Mosaikputz Termo Organika® TO-TD 	< 0,5 kg/m ²	
<u>Deckschicht</u> (Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU + entsprechende Grundierung + nachstehend angegebene Putzbekleidung): <ul style="list-style-type: none"> • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSSm • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISI • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm 	≥ 0,5 kg/m ²	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<p><u>Deckschicht</u> (Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB + entsprechende Grundierung + nachstehend angegebene Putzbekleidung):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM • Akrylputz Termo Organika® TO-TA • Akrylputz Termo Organika® TO-TAm • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSG • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSSm • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISI • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TP • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm • Mosaikputz Termo Organika® TO-TD 	<p>< 0,5 kg/m²</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>
Wasserfestigkeit		
Verhalten nach hygrothermischen Zyklen	Erfüllt (keine Defekte)	ETAG 004 (Februar 2013)
Verhalten nach Frost-Tau-Zyklen	frostsicher	
Stoßfestigkeit (einzelne Schicht Gittermatte TO-S145)		
<p><u>Deckschicht</u> (Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU + entsprechende Grundierung + nachstehend angegebene Putzbekleidung):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM • Akrylputz Termo Organika® TO-TA • Akrylputz Termo Organika® TO-TAm • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSG • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSSm • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISI • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TP • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm • Mosaikputz Termo Organika® TO-TD 	<p>Klasse III Klasse II Klasse II Klasse III Klasse III Klasse III Klasse III Klasse III Klasse III Klasse III Klasse I Klasse I Klasse III Klasse III Klasse I</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<p><u>Deckschicht</u> (Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB + entsprechende Grundierung + nachstehend angegebene Putzbekleidung):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM • Akrylputz Termo Organika® TO-TA • Akrylputz Termo Organika® TO-TAm • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSG • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSSm • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISI • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TP • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm • Mosaikputz Termo Organika® TO-TD 	<p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse I</p> <p>Klasse I</p> <p>Klasse III</p> <p>Klasse III</p> <p>Klasse III</p> <p>Klasse III</p> <p>Klasse III</p> <p>Klasse III</p> <p>Klasse III</p> <p>Klasse III</p> <p>Klasse II</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>
<p>Stoßfestigkeit (einzelne Schicht Gittermatte TO-S170)</p>		
<p><u>Deckschicht</u> (Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU + entsprechende Grundierung + nachstehend angegebene Putzbekleidung):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM • Akrylputz Termo Organika® TO-TA • Akrylputz Termo Organika® TO-TAm • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSG • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSSm • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISI • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm <p>• Polysilikatputz Termo Organika® TO-TP</p> <p>• Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm</p> <p>• Mosaikputz Termo Organika® TO-TD</p>	<p>Klasse III</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse I</p> <p>Klasse I</p> <p>Klasse III</p> <p><i>Körngröße: 1,0; 1,5 mm</i></p> <p>Klasse II</p> <p><i>Körngröße: 2,0; 2,5; 3,0 mm</i></p> <p>Klasse III</p> <p><i>Körngröße: 1,5 mm</i></p> <p>Klasse II</p> <p><i>Körngröße: 2,0 mm</i></p> <p>Klasse I</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<p><u>Deckschicht</u> (Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB + entsprechende Grundierung + nachstehend angegebene Putzbekleidung):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM • Akrylputz Termo Organika® TO-TA • Akrylputz Termo Organika® TO-TAm • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSG • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSSm • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISI • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TP • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm • Mosaikputz Termo Organika® TO-TD 	<p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse I</p> <p>Klasse I</p> <p>Klasse III</p> <p><i>Körngröße: 1,0; 1,5 mm</i></p> <p>Klasse II</p> <p><i>Körngröße: 2,0; 2,5; 3,0 mm</i></p> <p>Klasse III</p> <p><i>Körngröße: 1,5 mm</i></p> <p>Klasse II</p> <p><i>Körngröße: 2,0 mm</i></p> <p>Klasse III</p> <p><i>Körngröße: 1,0; 1,5 mm</i></p> <p>Klasse II</p> <p><i>Körngröße: 2,0; 2,5; 3,0 mm</i></p> <p>Klasse III</p> <p><i>Körngröße: 1,5 mm</i></p> <p>Klasse II</p> <p><i>Körngröße: 2,0 mm</i></p> <p>Klasse II</p> <p>Klasse II</p> <p><i>Körngröße: 1,0; 1,5 mm</i></p> <p>Klasse I</p> <p><i>Körngröße: 2,0; 2,5; 3,0 mm</i></p> <p>Klasse II</p> <p><i>Körngröße: 1,5 mm</i></p> <p>Klasse I</p> <p><i>Körngröße: 2,0 mm</i></p> <p>Klasse I</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>
Wasserdampfdurchlässigkeit		
<p><u>Deckschicht:</u> (Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU oder Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB + entsprechende Grundierung+ anzuwendende Putzbekleidung + entsprechende Dekorbeschichtung):</p>		

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<p><u>Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM</u> + Akrylfarbe Termo Organika® TO-FA oder + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Akrylfarbe Termo Organika® TO-FSA oder + Silikonharz-Silikatfarbe Termo Organika® TO-FSISI oder + Polysilikatfarbe Termo Organika® TO-FP</p> <p><u>Akrylputz Termo Organika® TO-TA</u> + Akrylfarbe Termo Organika® TO-FA oder + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Akrylfarbe Termo Organika® TO-FSA</p> <p><u>Akrylputz Termo Organika® TO-TAm</u> + Akrylfarbe Termo Organika® TO-FA oder + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Akrylfarbe Termo Organika® TO-FSA</p> <p><u>Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSG</u> + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS</p> <p><u>Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm</u> + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS</p> <p><u>Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS</u> + Akrylfarbe Termo Organika® TO-FA oder + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Akrylfarbe Termo Organika® TO-FSA</p> <p><u>Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSSm</u> + Akrylfarbe Termo Organika® TO-FA oder + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Akrylfarbe Termo Organika® TO-FSA</p> <p><u>Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA</u> + Akrylfarbe Termo Organika® TO-FA oder + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Akrylfarbe Termo Organika® TO-FSA</p> <p><u>Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm</u> + Akrylfarbe Termo Organika® TO-FA oder + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Akrylfarbe Termo Organika® TO-FSA</p>	<p style="text-align: center;">≤ 2 m</p>	<p style="text-align: center;">ETAG 004 (Februar 2013)</p>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<p><u>Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISI</u> + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Silikatfarbe Termo Organika® TO-FSISI</p> <p><u>Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm</u> + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Silikatfarbe Termo Organika® TO-FSISI</p> <p><u>Polysilikatputz Termo Organika® TO-TP</u> + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Silikatfarbe Termo Organika® TO-FSISI oder + Polysilikatfarbe Termo Organika® TO-FP</p> <p><u>Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm</u> + Silikonharzfarbe Gold Termo Organika® TO-FSG oder + Silikonharzfarbe Silver Termo Organika® TO-FSS oder + Silikonharz-Silikatfarbe Termo Organika® TO-FSISI oder + Polysilikatfarbe Termo Organika® TO-FP</p> <p><u>Mosaikputz Termo Organika® TO-TD*</u></p>	<p>≤ 2 m</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>
<p>Emission von gefährlichen Stoffen</p>	<p>NPD</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>
<p>Haftung der Armierungsschicht auf dem Wärmedämmstoff</p>		
<p>Haftung der Armierungsschicht aus Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU auf dem Wärmedämmstoff</p>	<p>≥ 0.08 MPa</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>
<p>Haftung der Armierungsschicht aus Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB auf dem Wärmedämmstoff</p>	<p>≥ 0.08 MPa</p>	
<p>Haftung des Klebemörtels auf dem Untergrund</p>		
<p>Laborbedingungen</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • EPS-Plattenkleber Termo Organika® TO-KS • Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU • Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB 	<p>≥ 0,25 MPa</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>
<p>48 Stunden in Wasser + 2 Stunden in 23°C/50% RH</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • EPS-Plattenkleber Termo Organika® TO-KS • Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU • Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB 	<p>≥ 0,08 MPa</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>
<p>48 Stunden in Wasser + 7 Tage in 23°C/50% RH</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • EPS-Plattenkleber Termo Organika® TO-KS • Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU • Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB 	<p>≥ 0,25 MPa</p>	<p>ETAG 004 (Februar 2013)</p>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung der Armierungsschicht auf dem Wärmedämmstoff		
Laborbedingungen		
<ul style="list-style-type: none"> • EPS-Plattenkleber Termo Organika® TO-KS • Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU • Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB 	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 (Februar 2013)
48 Stunden in Wasser + 2 Stunden in 23°C/50% RH		
<ul style="list-style-type: none"> • EPS-Plattenkleber Termo Organika® TO-KS • Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU • Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB 	≥ 0,03 MPa	ETAG 004 (Februar 2013)
48 Stunden in Wasser + 7 Tage in 23°C/50% RH		
<ul style="list-style-type: none"> • EPS-Plattenkleber Termo Organika® TO-KS • Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU • Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB 	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 (Februar 2013)
Haftung des Polyurethan-Klebemörtels TO-KPS		
Haftung des Polyurethan-Klebemörtels Termo Organika® TO-KPS auf dem Wärmedämmstoff	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 (Februar 2013)
Haftung nach Alterung (nach hygrothermischen Zyklen)		
<u>Deckschicht:</u> Armierungsschicht: Universal-Klebemörtel Termo Organika® TO-KU oder Universal-Klebemörtel Weiß Termo Organika® TO-KUB + entsprechende Grundierung+ anzuwendende Putzbekleidung: <ul style="list-style-type: none"> • Mineralputz mit Polymerbindemittel Termo Organika® TO-TM • Akrylputz Termo Organika® TO-TA • Akrylputz Termo Organika® TO-TAm • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSG • Silikonharzputz Gold Termo Organika® TO-TSGm • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSS • Silikonharzputz Silver Termo Organika® TO-TSSm • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSA • Silikonharz-Akrylputz Termo Organika® TO-TSAm • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISI • Silikonharz-Silikatputz Termo Organika® TO-TSISIm • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TP • Polysilikatputz Termo Organika® TO-TPm • Mosaikputz Termo Organika® TO-TD 	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 (Februar 2013)
Zugfestigkeit der Armierungsschicht	NPD	ETAG 004 (Februar 2013)
Geräuschabsorption	NPD	ETAG 004 (Februar 2013)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmewiderstand	Nach Pkt. 3.5.1 ETA 15/0660	ETAG 004 (Februar 2013)
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	NPD	ETAG 004 (Februar 2013)

Die Leistung des oben angegebenen Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Gemäß den Bestimmungen von Artikel 7 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird diese Leistungserklärung auf der folgenden Website zur Verfügung gestellt: www.termoorganika.pl.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

dr inż. Dariusz Łazęcki, Abteilungsleiter Qualität und Entwicklung

.....
Name und Funktion

Kraków, 11.03.2016

.....
Ort und Datum der Ausstellung



.....
Unterschrift