



0036

EG- KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt der Hersteller:

**Skoberne GmbH
Ostendstrasse 1
64319 Pfungstadt**

nach EG-Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG dass das

Bauprodukt: **Systemabgasanlage mit Kunststoffinnenrohr**

Ausführung:

**einwandig
konzentrisch**

hergestellt von:

Skoberne GmbH
Ostendstrasse 1
64319 Pfungstadt

Arkema GmbH
Niederlassung Alphacan Omniplast
Am Bahnhof
35630 Ehringshausen

den Bestimmungen der EN 14471:2005(D) entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.3 der EN 14471:2005(D) erfüllt. Für die Bewertung der Konformität wurden die in Tabelle ZA.3 angegebenen Verfahren durchgeführt.

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle erfolgte durch die notifizierte Stelle:

**TÜV SÜD
INDUSTRIE SERVICE GmbH**

Ridlerstraße 65
D 80339 München
(Kenn- Nr. 0036)

Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle mit der Registrier-Nr.:

0036 CPD 9184 001-2007

ist am 27.02.2007 ausgestellt worden.

06.02.2012

Dipl. Ing. Sven Schuchmann
Geschäftsführer

Konformitätserklärung und Produktinformation

Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren

EN 14471-2005



Herstelleridentifikation

Firma: SKOBERNE GmbH
Ostendstrasse 1
64319 Pfungstadt

Produktbezeichnung
(Handelsname)

Systemabgasanlage einwandig / konzentrisch

Name und Funktion des
Verantwortlichen:

Sven Schuchmann, Geschäftsführer

Benannte Stelle:

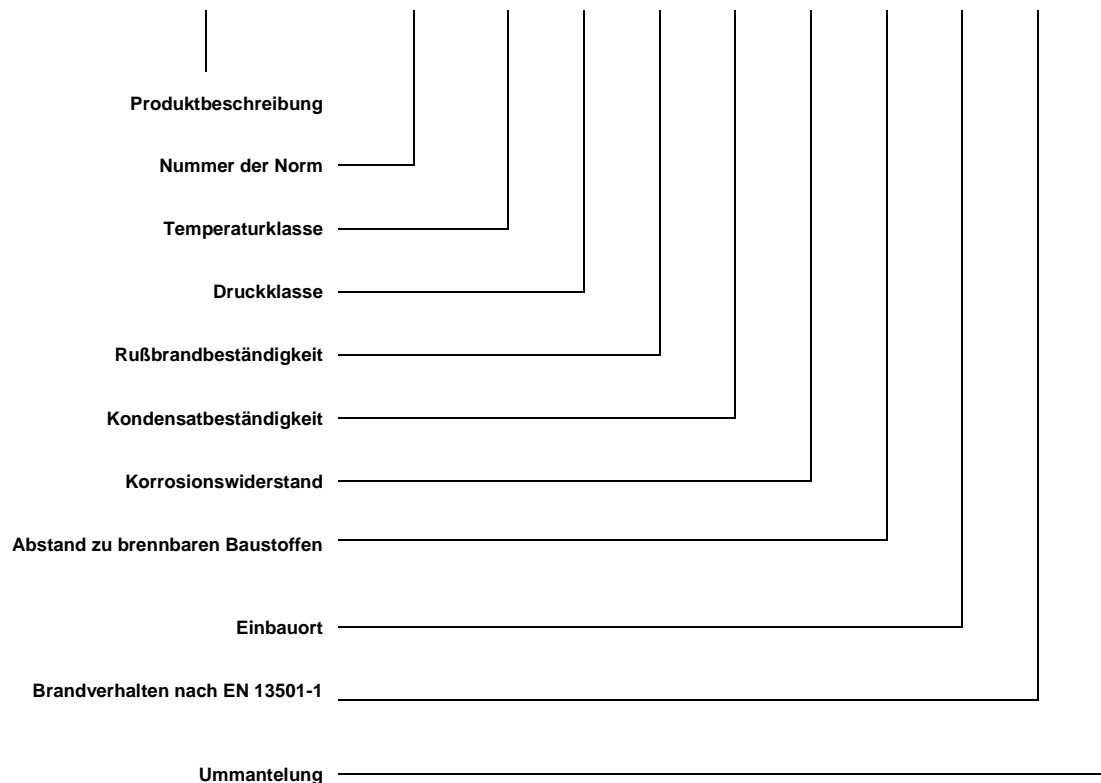
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Zertifikatnummer - Jahr

0036 CPD 9184 001 - 2007

Kennzeichnung Begleitdokumente gemäß EN 14471 Anhang ZA

System 0.1	Systemabgasanlage Einwandig, starr	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O20	E	E	L	D 60 – D 160 PP schwarz
0.2	Systemabgasanlage Einwandig, starr	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O20	I	E	L	D 60 – D 80 PP weiss
0.3	Systemabgasanlage Einwandig, starr	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O20	I	E	L	D 100 – D 250 PP grau
0.4	Systemabgasanlage Konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	E	E	L0	D 60/100 – D 80/125 Ummantelung Metall
0.5	Systemabgasanlage Konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	E	E	L1	D 60/100 – D 80/125 Ummantelung Kunststoff
0.6	Systemabgasanlage Konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	E	E	L0	D 100/150 – D 250/350 Ummantelung Metall
0.7	Systemabgasanlage Einwandig, flexibel	EN 14471 EN 14471	T120 T120	H1 H1	O O	W W	2 2	O00 O00	E E	E E	L0 L0	D 60 – D 80 D 110 flexibel, im Schacht





0036

EC Declaration of Conformity

The manufacturer:

**Skoberne GmbH
Ostendstrasse 1
64319 Pfungstadt, Germany**

hereby declares that, in compliance with EC Construction Product Directive 89/106/EEC,

Construction product: **Flue gas system with plastic pipe**

Model: **plastic pipe
concentric**

Manufactured by: **Skoberne GmbH** **Arkema GmbH**
Ostendstrasse 1 **Niederlassung Alphacan Omniplast**
64319 Pfungstadt, Germany **Am Bahnhof**
35630 Ehringshausen, Germany

complies with the provisions of EN 14471:2005(D) and satisfies the requirements of the CE marking as pursuant to Annex ZA.3 of EN 14471:2005(D). The procedures given in Table ZA.3 have been performed for the assessment of conformity.

The certification process for factory production control was carried out by the notified body:

**TÜV SÜD INDUSTRIE
SERVICE GmbH**

Ridlerstraße 65
D 80339 Munich
(ID No. 0036)

The certificate of factory production control with the registration number:

0036 CPD 9184 001-2007

issued at 27 February 2007.

Signed 06 February 2012

Dipl. Ing. Sven Schuchmann
Managing Director

Declaration of Conformity and Product Information

Flue gas systems with plastic pipe

EN 14471-2005



Manufacturer

Company: SKOBERNE GmbH
Ostendstrasse 1
64319 Pfungstadt, Germany

Product (trade name)

Flue gas system plastic pipe/concentric

Name and position of the person responsible

Sven Schuchmann, Managing Director

Specified body:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Certificate number - Year

0036 CPD 9184 001 - 2007

Specification of accompanying documents as per EN 14471 Annex ZA

System 0.1	Flue gas system plastic pipe, rigid	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O20	E	E	L	D 60 – D 80 PP black
0.2	Flue gas system plastic pipe, rigid	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O20	I	E	L	D 60 – D 80 PP white
0.3	Flue gas system plastic pipe, rigid	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O20	I	E	L	D 100 – D 250 PP grey
0.4	Flue gas system concentric	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	E	E	L0	D 60/100 – D 80/125 Metal casing
0.5	Flue gas system concentric	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	E	E	L1	D 60/100 – D 80/125 Plastic casing
0.6	Flue gas system concentric	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	E	E	L0	D 100/150 – D 250/350 Metal casing
0.7	Flue gas system plastic pipe, flexible	EN 14471 EN 14471	T120 T120	H1 H1	O O	W W	2 2	O00 O00	E E	E E	L0 L0	D 60 – D 80 D110 PP white, flexible, in shaft

