

1.6 A Vitodens PPs égéstermék-elvezető rendszereinek (merev és flexibilis) CE-minőség-tanúsítása

1



0036

EK- MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, a

Skoberne GmbH
Ostendstrasse 1
64319 Pfungstadt

mint gyártó, kizárólagos felelősségünk tudatában nyilatkozunk, hogy a következő termékcsoportok:

műanyag béléscsőves égéstermék elvezető rendszer

egycsőves égéstermék elvezető rendszer
koncentrikus égéstermék elvezető rendszer

melyek a következő gyárakban készülnek:

Skoberne GmbH
Ostendstrasse 1
64319 Pfungstadt

Arkema GmbH
Niederlassung Alphacan Omniplast
Am Bahnhof
35630 Ehringshausen

megfelelnek az EN 14471:2005 szabvány előírásainak, és teljesítik az EN 14471:2005 szabvány 3. függelékében meghatározott CE megfelelőségi jelzéshez előírt követelményeket. A megfelelőség kiértékelése a ZA.3 táblázatban megadott módszerek alapján történt.

A gyártásellenőrzés tanúsítását a következő kijelölt szervezet végezte:

TÜV SÜD
INDUSTRIE SERVICE GmbH

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

A gyártásellenőrzésről kiadott tanúsítvány száma

0036 CPD 9184 001-2007
kiállítva 2007.02.27-én, érvényességi tartama 5 év.

2007.02.27.

Dipl. Ing. Sven Schuchmann
Geschäftsführer

1. oldal



Megfelelőségi nyilatkozat és termékinformáció

“Műanyag béléscsőves égéstermék elvezető rendszerek”:

béléscsövek és összekötő idomok polypropilénből követelményei az

EN 14471-2005

szabvány szerint.

Gyártó megnevezése:

SKOBERNE GmbH
Ostendstrasse 1
64319 Pfungstadt

Felelős neve és beosztása:

Sven Schuchmann, ügyvezető

Meghatalmazott tanúsító szervezet:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Tanúsítvány száma / év:

0036 CPD 9184 001-2007

Kísérő dokumentumok száma az EN 14471 szabvány 8.2 bekezdés és ZA függelék szerint

**Égéstermék elvezető rendszer
Egycsőves**

0.1	T120	H1	O	W2	O20	E	E	L	(D 60-80) fekete
0.2	T120	H1	O	W2	O20	I	E	L	(D 60-80) fehér
0.3	T120	P1	O	W2	O20	I	E	L	(D 100-200) szürke

**Égéstermék elvezető rendszer
Koaxiális**

0.4	T120	H1	O	W2	O00	E	E	L0	(D 60/100-80/125)
0.5	T120	H1	O	W2	O00	I	E	L1	(D 60/100-80/125)
0.6	T120	P1	O	W2	O00	E	E	L0	(D 100/150-100/160)