

CERTYFIKAT
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL
1450 - CPD - 0037



Zgodnie z Dyrektywą 89/106/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 21 grudnia 1988 w sprawie zbliżenia przepisów prawnych i administracyjnych państw członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych (Dyrektywa o Wyrobach Budowlanych - CPD), zmieniaona Dyrektywą 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993, stwierdza się, że wyrób budowlany: / In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

**System kominowy z ceramicznym kanałem wewnętrznym
i betonową obudową**
Chimney systems with ceramic flue liners and concrete casing

produkowany przez / produced by the manufacturer:

**ZPB Kaczmarek Sp. z o.o.
63-900 Rawicz, Folwark 1**

w Zakładzie Produkcyjnym / in the factory:

**ZPB Kaczmarek Sp. z o.o.
63-900 Rawicz, Folwark 1**

został poddany przez producenta wstępnym badaniom typu. Producent wprowadził system zakładowej kontroli produkcji. Jednostka notyfikowana – Instytut Nafity i Gazu w Krakowie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji. / is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control and that the notified body – Oil and Gas Institute in Krakow - has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the FPC.

Niniejszy certyfikat potwierdza spełnienie wszystkich wymagań dotyczących oceny zakładowej kontroli produkcji, opisanych w: / This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in:

**PN-EN 13063-1+A1:2009 [EN 13063-1:2005+A1:2007]
PN-EN 1457:2003+A1:2004+AC:2007
[EN 1457:1999+A1:2002+AC:2007+AC:2006]]
PN-EN 12446:2005 [EN 12446:2003]**

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu 20 maja 2011 r. i pozostaje ważny tak długo, dopóki ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia wymagania tej specyfikacji oraz nie uległy istotnym zmianom: wyrób, warunki i miejsce produkcji, a także system ZKP. [This certificate was issued on 20th May 2011 and remains valid as long as the technical specification is valid, product meets the requirements of this technical specification and product, manufacturing conditions, production place or FPC system are not modified significantly]

Kierownik
Biura Certyfikacji
W. Radwan
Wiesław Radwan



Kraków, 20-05-2011

Dyrektor
Instytutu Nafity i Gazu
M. Ciechanowska
Małgorzata Ciechanowska

Zastępuje certyfikat ZKP/K-002/10 z dnia 29-12-2010
/ Replaces certificate No. ZKP/K-002/10 of 29-12-2010

Stron / pages: 2



Instytut Nafity i Gazu
Oil and Gas Institute
Biuro Certyfikacji
Certification Office
ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków
tel: +48 12 421 00 33 fax: +48 12 421 00 50

