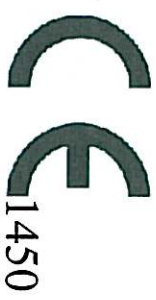


CERTYFIKAT
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL



1450 - CPD - 0037

Wykaz wyrobów / list of products

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

Wymiary: Size:	DN 120, DN 140, DN 160, DN 180, DN 200, DN 220
Klasa temperatury: temperature class:	T 400
Klasa ciśnienia: pressure class:	N1
Odporność na korozję: durability against corrosion:	B2
Odporność na pożar sadzy: sootfire resistance:	O/G
Odstępność od materiałów palnych: minimum distance to combustible materials:	100 mm
Oznakowanie systemu kominowego: marking of chimney system	System kominowy z ceramicznym kanałem wewnętrznym i betonową obudową: <i>Chimney system with ceramic flue liners and concrete casing</i> Dla kanału ceramicznego klasy B2N1: PN-EN 13063-1 T400 N1 D3 O100 <i>For ceramic flue liner class B2N1:</i> Dla kanału ceramicznego klasy B1N1: PN-EN 13063-1 T400 N1 W3 G100 <i>For ceramic flue liner class B1N1</i>
Oznakowanie elementów składowych systemu kominowego: marking of chimney system components:	Wewnętrzny ceramiczny przewód kominowy: / <i>Ceramic flue liner</i> - dla klasy / for class B2N1: Przewód / flue PN-EN 1457 – (120÷220) – B2N1 - dla klasy / for class B1N1: Przewód / flue PN-EN 1457 – (120÷220) – B1N1 - obudowa betonowa: / <i>concrete casing</i> PN-EN 12446 T400 O100

Kierownik
Biura Certyfikacji
W. Radwań
Wiesław Radwań



Kraków, 20–05 – 2011 r.

Dyrektor
Instytutu Nafty 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



Instytut Nafty 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



AC 010