



via XX Settembre, 30
20025 Legnano (MI)
ITALY

CE 1131
DESP 97/23/CE

Grid Boiler Assembly W.T.E. / Siatka Montaż Kotła W.T.E.

DESIGN CODE
Kod projektu **EN 12952 : 2011 Water Tube Boilers and Auxiliary Installations**

SERIAL NUMBER
Numer seryjny **1007** **YEAR BUILT**
Rok budowy **2014**

FLUID TYPE
Czynnik roboczy **WATER** wody **FLUID GROUP**
Grupa płynów **2**

PED Category IV - Module G / Kategoria PED IV - Moduł G

TS min. [°C] **0** **STEAM CAPACITY**
Wydajność pary [kg/h] **32430**

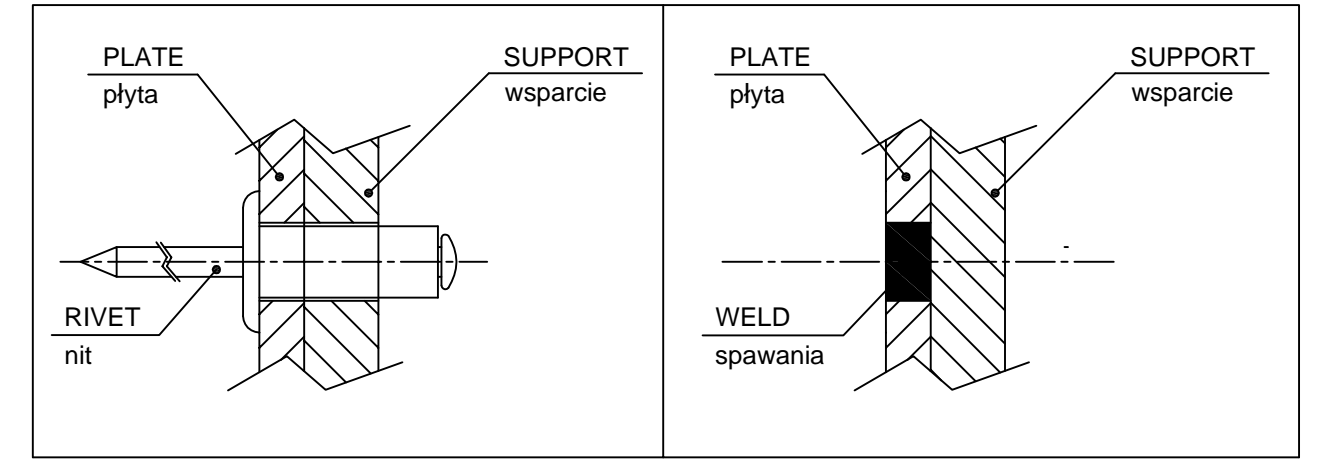
DESCRIPTION - Opis	PS max	TS max	VOLUME - Objętość
BOILER - Bojler	63 [barg]	470 [°C]	22270 [L]
PREHEATER - Podgrzewacz	68 [barg]	280 [°C]	280 [L]

PIPING - rurociąg : Doc. 13EB0131-P-150 (10168EPML413) Line List
PSV on STEAM DRUM - PSV na kocioł parowy L2-S05-PSV-329 SET 63 bar
PSV on SH STEAM LINE - PSV na linii parowej L2-S05-PSV-161 SET 51 bar
SAFETY LOOPS - pętle bezpieczeństwa :
STEAM DRUM LOW LOW LEVEL - bęben pary niski niski poziom
SH STEAM HIGH TEMPERATURE - SH wysokiej temperatury pary

HYDROTEST PRESSURE
Ciśnienie próby wodnej **106,5 [barg]** **HYDROTEST DATE**
Data próby wodnej
129,1 [barg]
171,6 [barg]

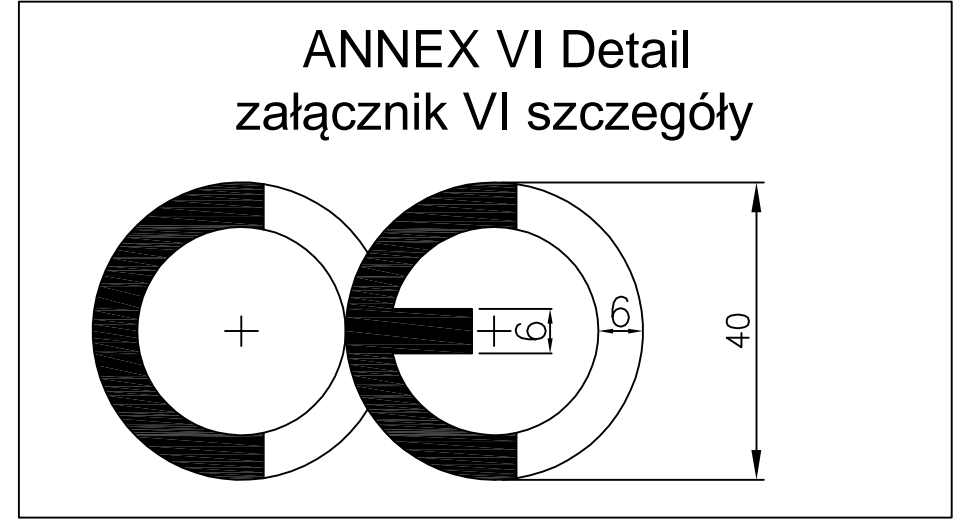
FIXING METHODS - ustalające metody

RIVETS Ø4,8 [mm] or WELDING
nity Ø4,8 [mm] lub spawania



NOTE - notatki :

- 1 - ALL DIMENSIONS ARE IN [mm]
wszystkie wymiary w [mm]
- 2 - PLATE MATERIAL STAINLESS STEEL or ALUMINIM 2 [mm] THICKNESS
plyta materiał stal szlachetna lub aluminium o grubości 2 [mm]
- 3 - CHARACTERS 5 [mm] MINIMUM HEIGHT (address and logos exluded)
znaków 5 [mm] minimalna wysokość (zajęcia i wyłączone logo)
- 4- CHARACTERS AND LOGO COLOUR: INDELIBLE BLACK
kolor znaków i logo: niusuwalne czarny



10-11-14	AS BUILT - jak zbudowany	AG	FF	CROSTA	COLOMBO
28-09-14	FIRST ISSUE - pierwsze wydanie	AG	FF	CROSTA	COLOMBO
REV. DATA	DESCRIPTION	DIS. DES.	CONTR. C.R.	VERIF. QUAL.	APPROV. APPROVED BY
				COMMITTEE - Job COMMESSA - Job 13EB0131	
UTENTE - USER : TME LOCALITA' - PLANT LOCATION : BYGOSZCZ IMPIANTO - PROJECT : ASTER BYGOSZCZ (POLAND) SERVIZIO - SERVICE : WTE				IL PROGETTISTA - Project *	
PED NAMEPLATE PED tabliczke znamionowej				DISEGNO - Drg. 13EB0131-M-910-L2 [A2]	
Questo disegno e' vincolato a norme di legge. All rights of this drawing are reserved.				SCALA - Scale 1 : 1	FG.-Sh 2 2

				WWW. EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓŁNOCY	
01	10/11/2014	JAK ZBUDOWANY	AS BUILT	PENSOTTI	
00	28/09/2014	PERIODE WYDANIA	FIRST ISSUE	PENSOTTI	
REV.	DATA WYDANIA	KOD WYDANIA	OPIS REWIZJI	WYKONAWCY	SPRAWDZONY PRZEZ
					APPROVED BY
DOKUMENT DOSTAWCY - DO ZATWIERDZENIA Supplier's Document - Approval Status				ZATWIERDZONY NR./SUBSTITUTES DOC. NO. 10168	
ZATWIERDZONY Approved				WYDANY PRZEZ/ISSUED BY	
ZATWIERDZONY JAK SKORZYSTANIE Approved as contracted				TYTUŁ/TITLE PED NAMEPLATE PED TABLICZKE ZNAMIONOWEJ	
NIE ZATWIERDZONY Not Approved				POCZĄDZĄCH OD/OBSERVED FROM	
NIE WYMAGA ZATWIERDZENIA Approval not required				KLASYFIKACJA / KLASA L2 SIFA1015L12GLILD	
ZATWIERDZONE PRZEZ TME I NIE ZWIĄZANE DOSTAWCY Z OBOWIĄZKAMI WYPEŁNIENIA ZOBOWIĄZAŃ KONTAKTOWYCH I Z OBOWIĄZKÓW Z NICH WYNIKAJĄCYCH					
This approved does not absolve the supplier from obtaining the contractual obligations and from his consequent responsibilities.					
Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy-Turunskiego Obszaru Metropolitalnego				10168EPM174	
INFORMACJA ZASTRZEŻENIE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTYORYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE CONFIDENTIAL PROPERTY - NOT TO BE USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN FOR WHICH IT IS SUPPLIED					