

<b>CLIENT REFERENCE/PROJECT</b> <i>Cliente/Nome del progetto</i>	Arcelor Mittal
<b>PLACE/Luogo</b>	Amburgo Germany
<b>YEAR/Anno</b>	2018
<b>FLUID/Fluido</b>	Natural gas
<b>PRODUCT USED/Prodotto utilizzato</b>	PRS <i>Gruppo riduzione</i>
<b>DESCRIPTION/Descrizione</b>	<p>PRS total capacity 6400 Nm<sup>3</sup>/h dual line (one in operation-one stand by), inlet pressure 3,5 barg, outlet pressure 0,45 barg, direct action regulators with OPSO, DN inlet 150, DN outlet 300, rating PN16.</p> <p>Separated reducing lines for main burners, for pilot and for nitrogen (purging line). 100% NDT.</p> <p><i>Gruppo riduzione portata complessiva 6400 Nm<sup>3</sup>/h doppia linea (una di lavoro-una di emergenza), pressione ingresso 3,5 barg, pressione uscita 0,45 barg, riduttori di pressione ad azione diretta con valvola di blocco, DN ingresso 150, DN uscita 300, rating PN16. A bordo linee separate di alimentazione bruciatori principali, piloti e linea azoto di spurgo. Controlli non distruttivi sulle saldature 100%.</i></p>
<b>STANDARD</b>	2014/68/EU PED

