



| | |
|------------------------------------------------------------|-----------|
| › Efekt netto | 32,2MW |
| › Piec, pojemnosc odpadów | 15,5 t/h |
| › Długosc rusztu | 10 m |
| › Szerokosc rusztu | 5700 mm |
| › Szerokosc kotla | 6160 mm |
| › Rury kotlowe, srednica zewnetrzna | ø57mm |
| › Skok rury kotlowej | 80 mm |
| › Cisnienie robocze kotla | 41 bar |
| › Temperatura odparowania | 252°C |
| › Wstepne podgrzewanie powietrza pierwotnego / do spalania | 110-150°C |

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| › ThorCast 50AF | › Beton ogniotrwały niskocementowy |
| › ThorLite 1300HS | › Beton izolacyjny |
| › ThorFlo RTS | › Niskocementowy beton samolejny |
| › ThorCast 85EC | › Beton ogniotrwały niskocementowy |
| › ThorCast α2 | › Beton ogniotrwały syntetyczny |
| › CALDE™ GUN BF Resisto Gun BF | › Mieszanka do torkretowania |
| › CALDE™ CAST LR 52 SA FF Denscast Sicto A | › Beton ogniotrwały niskocementowy |
| › CALDE™ CAST GIBRAM FF Gibram | › Beton ogniotrwały niskocementowy |
| › CALDE™ FLOW LM 74 A FF | › Beton ogniotrwały niskocementowy |
| › CALDE™ CAST/FLOW 50 A FF Denscast 50A | › Beton ogniotrwały niskocementowy |
| › CALDE™ CAST LF 52 FF Denscast 50 | › Beton ogniotrwały niskocementowy |
| › CALDE™ STIX PB 85 C/G | › Beton ogniotrwały niskocementowy |
| › Microtherm | › Super izolacja |
| › CALDE™ CAST LW 116 C/G LW-mix 123 C/G | › Izolacja w postaci płynnej |
| › CALDE™ CAST LW 134 C/G LWI 23 C/G | › Izolacja w postaci płynnej |
| › CALDE™ CAST MW 138 Plicast Strong-lite H | › Izolacja w postaci płynnej |
| › Super 1100E/Super Isol | › Izolacja bloku |
| › Victor HWL | › Cegły kotwowe (dach) |
| › JM 23 | › Cegły izolacyjne |
| › Moler Poros | › Cegły izolacyjne |
| › Fiberfrax Blanket/Board | › Włókno ceramiczne |
| › Insulfrax Blanket | › Wełna szklana z ziemi alkalicznej (AES wool) |
| › Mineral wool | › Płaty z wełny mineralnej |