

Supporting Information

Sr₃P₆O₆N₈ – A Highly Condensed Layered Phosphate

*Stefan J. Sedlmaier, Jörn Schmedt auf der Günne, Wolfgang Schnick**

Prof. Dr. W. Schnick, S. J. Sedlmaier, Dr. J. Schmedt auf der Günne
Department Chemie und Biochemie
Ludwig-Maximilians-Universität
Butenandtstr. 5-13
81377 München, Germany
wolfgang.schnick@uni-muenchen.de

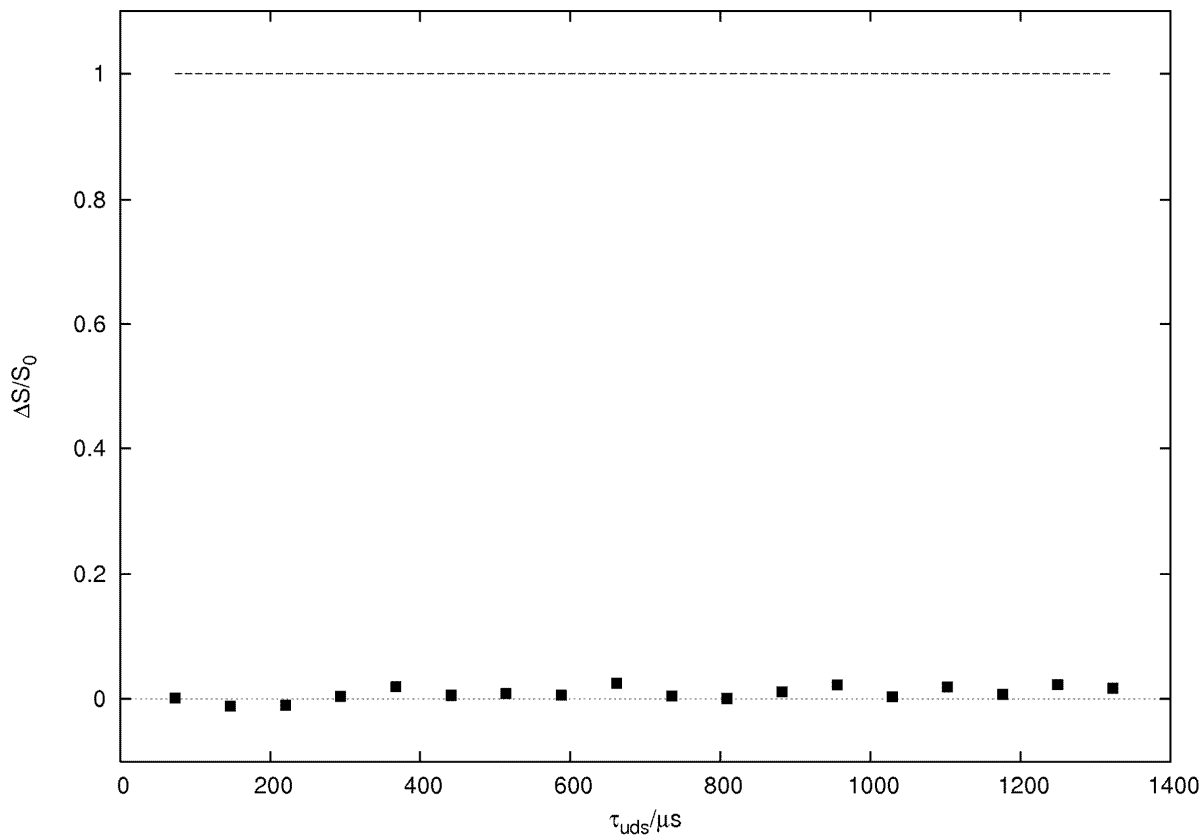


Figure S1. $^{31}\text{P}\{\text{H}\}$ -CREDOR curve of the ^{31}P resonance of $\text{Sr}_3\text{P}_6\text{O}_6\text{N}_8$; the experimental conditions are the same as those used in reference [M. Roming, C. Feldmann, Y. S. Avadhut, J. Schmedt auf der Günne, *Chem. Mater.* 2008, **20** (**18**), 5787-5795.].