

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 13-173
arXiv:1309.7788
November 2013

A Minimal Supersymmetric Model of Particle Physics and the Early Universe

W. Buchmüller, V. Domcke, K. Kamada

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

K. Schmitz

Kavli IPMU, TODIAS, University of Tokyo, Kashiwa, Japan

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG