

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-048
CPHT-RR020.042018
arXiv:1804.07497
April 2018

Flux Compactifications and the Hierarchy Problem

W. Buchmuller

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

M. Dierigl

Institute for Theoretical Physics, Utrecht University, The Netherlands
and

Institute of Physics, University of Amsterdam, The Netherlands

E. Dudas

Centre de Physique Théorique, École Polytechnique, CNRS,
Université Paris-Saclay, Palaiseau, France

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG