

## An enantiopure diselenide based on a chiral bicyclic backbone—synthesis and configuration assignment.

---

### Autorzy

Karolina Kamińska  
Elżbieta Wojaczyńska  
Claudio Santi  
Luca Sancineto  
Marianna Francesca Pensa  
Andrzej Kochel  
Robert Wieczorek  
Jacek Wojaczyński  
Gauthier Slupski

### Rok wydania

2017

### Czasopismo

Tetrahedron-Asymmetry

### Numer woluminu

28

### Strony

1367-1372

### DOI

10.1016/j.tetasy.2017.08.008

### Kolekcja

Naukowa

### Język

Angielski

### Streszczenie

An enantiomerically pure diselenide containing two chiral bicyclic subunits was prepared from the respective halides. The stereochemical outcome of the reaction was established via NMR spectroscopy and X-ray diffraction measurements.

### Adres publiczny

<http://dx.doi.org/10.1016/j.tetasy.2017.08.008>

### Strona internetowa wydawcy

<http://www.elsevier.com>

Typ publikacji

---

Artykuł

Plik został wygenerowany dnia 2026-05-04 03:07:07

Adres w repozytorium <https://old.chem.uni.wroc.pl/pl/repozytorium/uEEqq5A>.