

Erratum to: Homogenization method for one-dimensional photonic crystals with magnetic and chiral inclusions^{*}

Eur. Phys. J. B (2020) 93: 124, <https://doi.org/10.1140/epjb/e2020-10095-4>

Javier Flores Méndez^{1,2}, Benito Zenteno Mateo¹, Mario Moreno Moreno³, Alfredo Morales-Sánchez³, Gustavo M. Minquíz^{1,2}, Hector Vázquez Leal^{4,5}, Israel Vivaldo-De la Cruz¹, Silvia Cortés-López¹, Ana Cecilia Piñón Reyes¹, and Roberto Ambrosio^{1,a}

¹ Benemérita Universidad Autónoma de Puebla-Ciudad Universitaria, Blvd. Valsequillo y Esquina, Av. San Claudio s/n, Col. San Manuel, C.P. 72570, Puebla, Pue, Mexico

² Tecnológico Nacional de México/I.T. Puebla-División de Estudios de Posgrado e Investigación, Av. Tecnológico No. 420, Maravillas, C.P. 72220, Puebla, Pue, Mexico

³ Instituto Nacional de Astrofísica, óptica y Electrónica, Luis Enrique Erro No. 1, C.P.72840, Sta. Ma. Tonantzintla, Puebla, Pue, Mexico

⁴ Facultad de Instrumentación Electrónica, Universidad Veracruzana, Cto. Gonzalo Aguirre Beltrán s/n, 91000 Xalapa, Veracruz, Mexico

⁵ Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), Av. Rafael Murillo Vidal No. 1735, Cuauhtémoc, 91069 Xalapa, Veracruz, Mexico

Received 3 July 2020

Published online 3 August 2020

© EDP Sciences / Società Italiana di Fisica / Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature, 2020

Reference 42 is corrected to:

42. T.G. Mackay, A. Lakhtakia, SPIE Rev. **1**, 018003 (2010)

^{*} The online version of the original paper can be found at <https://doi.org/10.1140/epjb/e2020-10095-4>

^a e-mail: roberto.ambrosio@correo.buap.mx