



METHODOLOGY APPROVED BY*

SGS

GREEN TREE CERTIFICATE

Think of
the environment
before printing

Numer referencyjny Lyreco: 8095363

Opis: OPK4 ENERGIZER AA/LR6 MAXPLUS BAT ALKAL

Producent: ENERGIZER

Ocena zgodności z normami ISO serii 14020 i metodyką Oceny Środowiskowej ICC (International Chamber of Commerce – Międzynarodowej Izby Handlowej) (więcej informacji na stronie eco.lyreco.pl)

Stwierdzenie jest zasadne gdy jest oznaczone "✓"

Własne stwierdzenie środowiskowe (ISO 14021)

Produkt kompostowalny:

Produkt degradowalny:

Produkt przeznaczony do demontażu:

Produkt o przedłużonej żywotności: ✓

Energia z odzysku:

Produkt przeznaczony do recyklingu: ✓

Zawartość materiałów z recyklingu:

Pokonsumenckie: %

Przedkonsumenckie: 50 %

Zmniejszone zużycie energii:

Zmniejszone zużycie zasobów w produkcji:

Zmniejszone zużycie wody:

Wielokrotnego użytku/napęnlania:

Redukcja ilości odpadów:

Inne kryteria środowiskowe:

Stwierdzenie certyfikatów (ISO 14024)

Blue Angel

Nordic Swan ✓

EU Ecolabel

NF Environnement

UTZ

AB Production

Rainforest

Japan Eco Mark

FSC Recycled

FSC

PEFC

Mirel

Paper by Nature

Taiwan Green Mark

Lyreco informs you that the data mentioned in this document are the property of the suppliers and/or the manufacturers of the concerned product, and which were transmitted to Lyreco by the suppliers and/or the manufacturers, under their full and exclusive responsibility. Only the suppliers and/or the manufacturers will engage their responsibility in case of erroneous information.

*The "Lyreco Green Products Assessment" has been reviewed by SGS CTS Sustainability Services and was found to be in general conformance with the principles of the ISO 14020 standard and the ICC (International Chamber of Commerce) Framework for Environmental Claims

Version: 8 March 2021