

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2021/2268 z dnia 6 września 2021 r. zmieniającego regulacyjne standardy techniczne określone w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/653 w odniesieniu do podstawowej metodyki i prezentacji scenariuszy dotyczących wyników, prezentacji kosztów i metodyki obliczania ogólnych wskaźników kosztów, prezentacji i treści informacji na temat wyników osiągniętych w przeszłości oraz prezentacji kosztów w odniesieniu do detalicznych produktów zbiorowego inwestowania i ubezpieczeniowych produktów inwestycyjnych (PRIIP) oferujących wiele wariantów inwestycyjnych, a także dostosowania przepisu przejściowego dla twórców PRIIP oferujących jednostki funduszy, o których mowa w art. 32 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1286/2014, jako bazowe warianty inwestycyjne do przedłużonego obowiązywania przepisu przejściowego określonego w tym artykule

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 455 I z dnia 20 grudnia 2021 r.)

Strona 13, załącznik II pkt 1:

zamiast:

„b) pkt 13 otrzymuje brzmienie:

»13. Wartość VEV jest równa:

$$VEV = \left\{ \sqrt{\left(3,842 - 2 * (\text{VaR}_{\text{OBSZAR ZWROTU}}) \right) - 1,96} \right\} / \sqrt{T}$$

Gdzie T oznacza długość zalecanego okresu utrzymywania w latach.«;”

powinno być:

„b) pkt 13 otrzymuje brzmienie:

»13. Wartość VEV jest równa:

$$VEV = \left\{ \sqrt{\left(3,842 - 2 * \text{VaR}_{\text{OBSZAR ZWROTU}} \right) - 1,96} \right\} / \sqrt{T}$$

Gdzie T oznacza długość zalecanego okresu utrzymywania w latach.«;”

zamiast:

„c) pkt 17 otrzymuje brzmienie:

»17. Wartość VEV jest równa:

$$VEV = \left\{ \sqrt{\left(3,842 - 2 * \ln(\text{VaR}_{\text{OBSZAR CEN}}) \right) - 1,96} \right\} / \sqrt{T}$$

Gdzie T oznacza długość zalecanego okresu utrzymywania w latach. Jedynie w przypadkach, w których zgodnie z symulacją produkt zostanie wykupiony lub anulowany przed upływem zalecanego okresu utrzymywania, do obliczeń wykorzystuje się liczbę lat do wykupu lub anulowania.«;”

powinno być:

„c) pkt 17 otrzymuje brzmienie:

»17. Wartość VEV jest równa:

$$VEV = \left\{ \sqrt{\left(3,842 - 2 * \ln(\text{VaR}_{\text{OBSZAR CEN}}) \right) - 1,96} \right\} / \sqrt{T}$$

Gdzie T oznacza długość zalecanego okresu utrzymywania w latach. Jedynie w przypadkach, w których zgodnie z symulacją produkt zostanie wykupiony lub anulowany przed upływem zalecanego okresu utrzymywania, do obliczeń wykorzystuje się liczbę lat do wykupu lub anulowania.«;”