



## Komunikat prasowy

### Dyski SSD KIOXIA uzyskały certyfikat Microsoft Windows Server 2022

*Dyski SSD NVMe™ i 24G SAS tej firmy pomyślnie przeszły testy wykonane za pomocą oprogramowania Windows Server 2022 Data Center Solutions*

**Düsseldorf, Niemcy, 13 grudnia 2022 r.** – firma [KIOXIA Europe GmbH](#) ogłosiła, że jej dyski SSD PCIe® 4.0 NVMe™ z serii KIOXIA CM6 i KIOXIA CD6 oraz dyski SSD 24G SAS z serii KIOXIA PM6 uzyskały certyfikat Microsoft Windows Server 2022 Software-Defined Data Center (SDDC). Oznaczenie to pozwala na używanie dysków SSD KIOXIA z rozwiązaniami SDDC dla systemu Windows Server 2022 wykorzystujących Storage Spaces Direct. Badania certyfikacyjne zapewniają kompatybilność i wydajność dysków SSD KIOXIA.

Microsoft Storage Spaces Direct to funkcja systemu Windows Server, która tworzy rozwiązanie pamięci masowej definiowane przez oprogramowanie, które łączy dyski SSD na serwerach w klastrach i umożliwia współdzielenie zasobów pamięci masowej w konwergentnych i hiperkonwergentnych infrastrukturach IT. Użytkownicy mogą skalować pojemność pamięci masowej, dodając więcej dysków lub więcej serwerów do klastra. Storage Spaces Direct automatycznie wdraża nowe napędy i ponownie równoważy pulę pamięci masowej.

Wiceprezes ds. marketingu dysków SSD w KIOXIA Europe GmbH, Paul Rowan: „Rozwój centrów danych definiowanych programowo wymaga odpowiednich rozwiązań w zakresie pamięci masowej. KIOXIA stara się nieustannie doskonalić swoją przeszłą technologię i może to zapewnić. Nasze dyski SSD oparte na technologii pamięci flash BiCS FLASH™ 3D połączone z technologią kontrolera SSD zapewniają naszym klientom poprawę wydajności i niezawodne, korzystne finansowo rozwiązania”.

Aby uzyskać więcej informacji na temat firmy KIOXIA lub dysków CM6, CD6 i PM6, odwiedź stronę [www.kioxia.com](http://www.kioxia.com).

###

**Uwagi:**

\*Następujące znaki towarowe, nazwy usług i / lub firm (PCIe, NVMe, Microsoft, Windows) nie są stosowane, zarejestrowane, tworzone i / lub nie są własnością firmy KIOXIA Europe GmbH ani powiązanych spółek grupy KIOXIA. Mogą one jednakże być stosowane, rejestrowane, tworzone i / lub być w posiadaniu osób trzecich w różnych jurysdykcjach, a zatem być chronione przed nieautoryzowanym użyciem. Wszelkie pozostałe nazwy firm, produktów oraz usług mogą stanowić znaki towarowe firm, których dotyczą.

\*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, specyfikacje produktów i dane kontaktowe obowiązują na dzień podania do wiadomości i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

**KIOXIA Europe GmbH**

KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) jest europejską spółką zależną KIOXIA Corporation, wiodącego na świecie dostawcy pamięci flash i dysków stałych (SSD). Od wynaleźnięcia pamięci flash po przełomowe rozwiązanie BiCS FLASH™, KIOXIA pozostaje pionierem w dziedzinie najnowocześniejszych technologii i zastosowań w zakresie pamięci flash. Nasze produkty wzbogacają życie użytkowników i poszerzają horyzonty społeczeństwa. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D firmy, BiCS FLASH™, jest prekursorem przyszłych pamięci masowych w aplikacjach o dużej gęstości, w tym zaawansowanych technologicznie smartfonach, komputerach osobistych, dyskach SSD, w branży motoryzacyjnej oraz w centrach danych.

[Odwiedź naszą stronę internetową KIOXIA](#)

**Dane kontaktowe do publikacji:**

KIOXIA Europe GmbH,  
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy  
Tel: +49 (0) 211 368 77- 0  
Email: [KIE-support@kioxia.com](mailto:KIE-support@kioxia.com)

**Dane kontaktowe w przypadku zapytań redakcyjnych:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH  
Tel: +49 (0) 211 36877 382  
E-mail: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Wydawca:**

Birgit Schöniger, wydawnictwo  
Tel.: +49 (0) 4181 968098-13  
E-mail: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)  
Strona internetowa: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

**Nr referencyjny: KIE098\_D1\_EMEA**