



SIRIUS SIMOCODE ES V20 Professional; licencja typu floating dla jednego użytkownika; oprogramowanie inżynierskie, licencja i oprogramowanie do pobrania w 6 językach (de,en,zh w zestawie, fr,es,it do pobrania) licencja combo do równoległego korzystania z SIMOCODE ES 2007 i V20 funkcje online przez interfejs systemowy i PROFIBUS / PROFINET / OPC UA pracuje z: Win 10 - 64 Bit (Prof./Enterprise) / Win 11 (Home/Prof./Enterprise) Win Server 2019/2022 64 Bit Std adres e-mail bezwzględnie konieczny

Ogólne dane techniczne		
wersja językowa oprogramowania		niemiecki, angielski, chiński, francuski, włoski, hiszpański jako pobieranie
system operacyjny wymagany		Windows 10 64 Bit Pro/Enterprise Version 22H2 (OS Build 19045)/21H2 (OS Build 19044), Windows 10 64 Bit Enterprise 2019 LTSC (OS Build 17763)/2021 LTSC (OS Build 19044), Windows 11 Home/Pro/Enterprise Version 22H2 (OS build 22621), Windows 11 Home/Pro/Enterprise Version 23H2 (OS build 22631), Windows Server 2019/2022 64 Bit Standard
system docelowy		SIMOCODE M-CP, SIMOCODE pro 3UF7
Zalety		
element składowy produktu biblioteka elementów		Nie
funkcja produktu		
• funkcja diagnostyczna		Tak
• sterowane pozycjonowanie		Nie
• funkcja symulacyjna		Nie
Wymagania		
Karta graficzna		
Software		
oprogramowanie do przeglądania wymagany		Nie
Aprobaty/ Certyfikaty		
General Product Approval	other	

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3ZS1322-6CE18-0YB5>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5&lang=en

