

Teilnehmerzertifikat

»Logistik IT Datenbank«

Das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML bestätigt der
MODULA S.p.A.

die Teilnahme an der »Logistik IT Datenbank« für den Erhebungszeitraum
2024/2025 mit dem Warehouse Management System

MODULA WMS 3.11.11

Die »Logistik IT Datenbank« ist eine Dienstleistung des Fraunhofer IML und beinhaltet die Erfassung von mehr als 3.700 Einzelaspekten von Warehouse Management Systemen. Hierzu gehören Angaben zur funktionalen Unterstützung der in einem Lager üblichen Funktionen und Abläufe und zu weiteren Dienstleistungen des Unternehmens. Etwa 2.600 Einzelaspekte wurden von Mitarbeitenden des Fraunhofer IML hierbei in Zusammenarbeit mit dem WMS-Anbieter am laufenden System validiert.

Die Ergebnisse der Validierung stehen Interessenten und Kunden von Warehouse Management Systemen in der WMS Online Auswahl unter warehouse-logistics.com zur Verfügung. Sie bilden die Grundlage für eine einfache, schnelle und herstellerunabhängige Vorauswahl von Anbietern und Systemen. Das Validierungs-Signet wird nach vollständiger Validierung verliehen und bestätigt den erfassten Funktionsumfang des WMS.



Die DIN EN ISO 9001 Zertifizierung durch die TÜV NORD CERT GmbH unterstreicht die hohe Qualität und die regelkonforme Durchführung der Validierungsdienstleistungen im Bereich warehouse logistics.

Dortmund, 12. September 2024

Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim
Institutsleiterin



Participant Certificate

»Logistics IT Database«

The Fraunhofer Institute for Material Flow and Logistics confirms that

MODULA S.p.A.

is a participant in the »Logistics IT Database« for the evaluation period 2024/2025 with the Warehouse Management System

MODULA WMS 3.11.11

The »Logistics IT Database« is a service provided by the Fraunhofer IML and involves the evaluation of more than 3.700 individual aspects of Warehouse Management Systems. This includes information concerning the functionality of the software with all the usual functions and processes of a warehouse and additional services provided by the software vendor. Approximately 2.600 individual aspects of the system have been verified by Fraunhofer IML employees in collaboration with the WMS vendor.

The verified data are available for potential customers and other stakeholders of Warehouse Management Systems in the »Logistics IT Online Selection« on warehouse-logistics.com. The database therefore offers a simple, efficient and vendor-independent method for the pre-selection of Warehouse Management Systems. The validation seal is only awarded after the complete validation and affirms the evaluated functional scope of the WMS.



The certification DIN EN ISO 9001 of TÜV NORD CERT GmbH emphasises the high quality and proper implementation of the validation services in the area of warehouse logistics.

Dortmund, 12 September 2024

Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim
Director of the Institute

