

WERKSZEUGNIS 2.2 für QualitätsGabelzinken
TEST REPORT 2.2 for QualityForks

nach / according to EN10204

Hiermit bestätigen wir, dass die von uns gelieferten Gabelzinken den nachfolgenden Anforderungen unterliegen bzw. entsprechen, sofern nicht andere Kriterien in der Auftragsbestätigung ausdrücklich vereinbart worden sind.

Internationale Normen:

ISO 2330

Die Anforderungen der ISO 2330 werden erfüllt.

Managementsysteme:

Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001

Umweltmanagementsystem ISO 14001

(Lloyd's Register London-Nr. 0911565)

Schweißqualifikation:

DIN EN ISO 3834-2

DIN 18800-7

Rissprüfung:

Keine Rissanzeigen festgestellt.

Maßprüfung:

Keine Abweichungen festgestellt.

Einsatztemperatur:

-20°C bis +50°C

Kennzeichnung / Rückverfolgbarkeit:

Eine Rückverfolgbarkeit der Gabelzinken ist aufgrund der nach ISO 2330 geforderten Stempelung gegeben.

Herstellerkennzeichen: 

Bei nachträglichen Veränderungen am Produkt erlöschen die Gültigkeit dieser Bescheinigung und die Gewährleistung des Herstellers.

Datum: 11.01.2018

VETTER Industrie GmbH

Maschinell erstellt und ohne Unterschrift gültig

We herewith confirm that technical concept, production, quality management and sale of forks are subject to the below mentioned standards and regulations, if not specifically stipulated otherwise in the order confirmation.

International standards:

ISO 2330

Specifications of ISO 2330 are fulfilled.

Management systems:

Quality Management System DIN EN ISO 9001

Environmental Management System ISO 14001

(Lloyd's Register London no. 0911565)

Welding qualification:

DIN EN ISO 3834-2

DIN 18800-7

Crack test:

No cracks detected.

Dimensional check:

No deviations detected.

Working temperature:

-20°C to +50°C

Identification / Traceability:

Traceability of forks is guaranteed through stamp marking according to ISO 2330.

Manufacturer's logo: 

If subsequent alterations or modifications of the product are made by the customer, the manufacturer's product warranty and this test report expire.

Date: 11th of January 2018

VETTER Industrie GmbH

Computerized document. Valid without signature.