

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

PRÜFZERTIFIKAT

TEST CERTIFICATE

Nr. 120004769.07.01

no. 120004769.07.01

(Version 01)

(version 01)

Aufgrund der in der bauaufsichtlich anerkannten und gemäß DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeführten Prüfungen wird bestätigt, dass

Due to the examinations accomplished in the according with DIN EN ISO 17025 accredited testing laboratory for building hardware of the MPA NRW it is confirmed that

das Bauprodukt
the building hardware

Drückergarnituren,
der Serien 1413, 1414, 1415, 1416, 1428, 1429;
Ausführung: Kunststoff

*lever handles,
of the series 1413, 1414, 1415, 1416, 1428, 1429;
plastic version*

der Firma
of the manufacturer

Erich Dieckmann GmbH
Grüner Talstraße 18-22
58644 Iserlohn
Deutschland / Germany

mit den wesentlichen Anforderungen der
comply with the essential requirements of

DIN EN 1906: 2012-12 „Türdrücker und Türkäufe“; Anforderungen und Prüfverfahren, Deutsche Fassung EN 1906:2012

DIN EN 1906: 2012-12 „lever handles and knob furniture“, Requirements and test methods, German version EN 1906:2012

geprüft wurde, und wie nebenstehend zu klassifizieren sind:
It can be classified as

9 mm Vierkant, mit einseitigem Federpaket / *9mm spindle, one-sided spring package*

Kunststoff Ausführung / Plastic version

3	7	-	B	1	4	0	U
---	---	---	---	---	---	---	---

Dortmund, 24.04.2019

Im Auftrag/ By Order


M. Schemann
Sachbearbeiter / Department Official



Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite.

Die Grundlage für dieses Prüfzeugnis bildet der MPA NRW Prüfbericht Nr. 120004769.01

This test certificate comprises of 1 page.

This certificate is based on the test report no. 120004769.01.

This document was originally written in German. In case of doubt the German version shall prevail.

Notified Body Nr. 0432
Anerkannte PÜZ Stelle: NRW02



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11142-01-02