

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

PRÜFZEUGNIS

TEST CERTIFICATE

Nr. 120005174.01

no. 120005174.01

(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 by 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

Fingerschutzsystem Typ „NR-32“
finger protection system type „NR-32“

des Herstellers
Of the manufacturer

Athmer oHG
Sophienhammer
D-59757Arnsberg-Müschede

Deutschland / Germany

mit den wesentlichen Anforderungen in
Anlehnung an der

With the essential requirements according to the

DIN EN 1191:2013-04 Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit -
Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1191:2012

EN 1191:2012 Windows and doors - Resistance to repeated opening and closing - Test method; German version EN 1191:2012

geprüft wurde, und wie nebenstehend
erfolgreich wie folgt bestanden hat
*has been tested and succeeded by passing successfully
as follows*

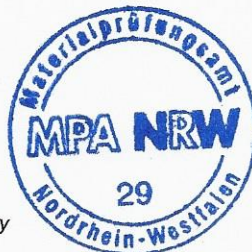
Anzahl ausgeführter Prüfzyklen <i>Number of executed test cycles</i>
1.000.000

Dortmund, 28.02.2018

Im Auftrag / By Order



Sebastian H. Kleff
Leiter des Prüflabors / Head of test laboratory



Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite.

Die Grundlage für dieses Prüfzeugnis bildet der MPA NRW Prüfbericht Nr. 120005174-01

This test certificate comprises of 1 page.

This certificate is based on the test report no. 120005174-01.

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