/e-Zer-5104-de / 01.06.2023

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8017713-1-4

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Türbänder

Handelsname Spezifikation

Mehrachsige, verdeckt liegende Türbänder "AN 160 3D, AN 172 3D und AN 180 3D"

Leistungsstufen und -klassen

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

ANSELMI & C. S.r.I. Via Ca Morelli, 19, IT-31056 Roncade TV

Herstellungsbetrieb(e

ANSELMI & C. S.r.I.

Notifizierte Stelle EG-Referenz-Nr.

Via Ca Morelli, 19, IT-31056 Roncade TV

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die in

ETA-14/0462 vom 16.01.2024

und

EAD 020001-01-0405 vom März 2017

beschrieben werden, unter System 1 für die in der europäischen technischen Zulassung (ETA) aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller werkseigene Produktionskontrolle bewertet Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 12.09.2017 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 10.01.2027, solange es keine wesentlichen Änderungen der ETA, des Europäischen Bewertungsdokumentes (EAD), des Bauproduktes, der AVCP-Methoden gibt, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 229EAD 8017713 gebunden/

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str. 7-9

Christian Kehrer

83026 Rosenheim Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle

ift Rosenheim 22.01.2024

> Notified Body 0757 PÜZ-Stelle: BAY 18

Grundlage(n):

EOTA-EAD 020001-01-0405 2017-03

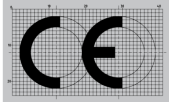












www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 89A-8F82D

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 2
Hersteller: ANSELMI & C. S.r.l.

Ausgabedatum: 22.01.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8017713-1-4

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: AN 160 3D

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband Werkstoff: Zinkdruckguss, Stahl und C4C

Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 20 mm verschraubt

am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 40 mm verschraubt

Referenz-Prüfbericht: 21-002858-PR02 vom 07.04.2022

Klassifizierung: 2 7 3 1 1 4 0 10

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit

Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

lfd. 2

Produktbezeichnung: AN 172 3D

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband Werkstoff: Stahl, Zinkdruckguss, Kunststoff

Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M4,5 x 35 mm verschraubt

am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M4,5 x 35 mm verschraubt

Referenz-Prüfbericht: 21-001127-PR01 vom 21.04.2021

 Klassifizierung:
 2
 7
 3
 1
 1
 4
 0
 10

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit

Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 2
Hersteller: ANSELMI & C. S.r.l.

Ausgabedatum: 22.01.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8017713-1-4

lfd. 3

Produktbezeichnung: AN 180 3D

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband Werkstoff: Stahl, Zinkdruckguss, Kunststoff

Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M5 x 15 mm verschraubt

am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M5 x 15 mm verschraubt

Referenz-Prüfbericht: 15-000729-PR01 vom 04.08.2016

| Klassifizierung: | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 | 11

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit

Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz