

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8017713-1-2

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

Grundlage(n):

EOTA-EAD 020001-01-0405
2017-03

Türbänder

Handelsname
Spezifikation

**Mehrachsige, verdeckt liegende Türbänder
"AN 160 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

ANSEMI & C. S.r.l.
Via Ca Morelli, 19, IT-31056 Roncade TV

Herstellungsbetrieb(e)

ANSEMI & C. S.r.l.
Via Ca Morelli, 19, IT-31056 Roncade TV

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

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

ETA-14/0462 vom 9. Dezember 2020

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 durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 12.09.2017 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 10.01.2024, 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.

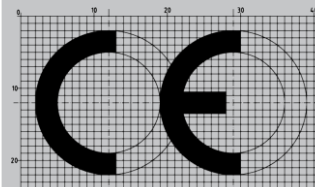
Prof. Jörn Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
11.01.2021



Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Ve-Zer-5104-de / 01.12.2019

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 1
Hersteller: ANSELMINI & C. S.r.l.
Ausgabedatum: 11.01.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8017713-1-2

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: 10-000879-PR01 vom 30. März 2016

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Klassifizierung: | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 7 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

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

lfd. 2

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 4. August 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