

Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych



Nr certyfikatu: 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4

Stosownie do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (rozporządzenie o wyrobach budowlanych lub CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

Podstawa(-y):

EOTA-EAD 020001-01-0405
2017-03

Zawiasy drzwiowe

Nazwa handlowa
Specyfikacja

Zawiasy wieloosiowe, niewidoczne **TECTUS TE...**

Poziomy i klasy
użytkowe

Zgodnie z zestawieniem w **Załączniku nr 1**

Przeznaczenie

Do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem i bez wymogu dymoszczelności i odporności ogniowej

Wprowadzane do
obrotu pod nazwą lub
marką firmy

SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück

Zakład produkcyjny

SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück

Jednostka
notyfikowana
Nr referencyjny WE

0757

Niniejszy certyfikat potwierdza przestrzeganie wszystkich przepisów dotyczących oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, opisanych w

ETA-14/0324 z dnia 26.06.2017 i

ETA-13/0271 z dnia 10.12.2021

i

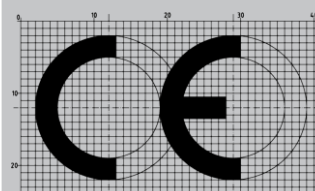
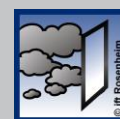
EAD 020001-01-0405 z marca 2017 r.

w ramach systemu 1 odnoszącego się do czynności wymienionych w europejskiej aprobacie technicznej (ETA) oraz że została oceniona wewnątrzzakładowa kontrola produkcji przeprowadzana przez producenta, aby zapewnić **stałość właściwości użytkowych wyrobu budowlanego**.

Niniejszy certyfikat wystawiono po raz pierwszy 19.07.2017 r. i jest ważny do 18.07.2026 r., o ile nie dojdzie do istotnych zmian w europejskiej aprobacie technicznej, europejskim dokumencie oceny (EAD), wyrobie budowlanym, metodach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, warunkach produkcji w zakładzie produkcyjnym i o ile certyfikat nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyrób.

Używanie niniejszego certyfikatu i oznaczanie wyrobów wiąże się z zawartą umową na certyfikację i nadzór z instytutem **ift Rosenheim** o numerze 229IFT 7012742.

Christian Kehrer
Kierownik notyfikowanej jednostki certyfikującej wyrob
ift Rosenheim
19.07.2023



www.ec.europa.eu

Kontrola tożsamości



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: BE5-CA9C2

Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych

Załącznik 1 Strona 1 z 7
Producent: SIMONSWERK GmbH
Data wydania: 19.07.2023



Nr certyfikatu: 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4

Zestawienie zawiasów:

Poz. 1

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 645 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i stal (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 6 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 6 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **12-001484-PR01 z dnia 01.10.2014**

Klasyfikacja:	4	7	7	1	1	4	1	14
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych
z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 2

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 303 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **15-002572-PR01 z dnia 16.12.2015**

Klasyfikacja:	2	7	3	1	1	4	0	10
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych
z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 3

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 311 3D FVZ 40**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 2 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **15-002572-PR01 z dnia 16.12.2015**

Klasyfikacja:	2	7	3	1	1	4	0	10
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych
z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych

Załącznik 1 Strona 2 z 7
Producent: SIMONSWERK GmbH
Data wydania: 19.07.2023



Nr certyfikatu: 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4

Poz. 4

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 311 3D FVZ 44**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **15-002572-PR01 z dnia 16.12.2015**

Klasyfikacja:	2	7	3	1	1	4	0	10
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 5

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 380 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **15-002572-PR01 z dnia 16.12.2015**

Klasyfikacja:	2	7	3	1	1	4	0	10
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 6

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 526 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: stal szlachetna (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-002100-PR01 z dnia 01.08.2013**

Klasyfikacja:	4	7	6	1	1	4	1	13
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych

Załącznik 1 Strona 3 z 7
Producent: SIMONSWERK GmbH
Data wydania: 19.07.2023



Nr certyfikatu: 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4

Poz. 7

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 526 3D V4A**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: stal szlachetna (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-002100-PR01 z dnia 01.08.2013**

Klasyfikacja:	4	7	6	1	1	4	1	13
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 8

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 527 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: stal (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-002100-PR01 z dnia 01.08.2013**

Klasyfikacja:	4	7	6	1	1	4	1	13
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 9

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 528 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-002100-PR01 z dnia 01.08.2013**

Klasyfikacja:	4	7	6	1	1	4	0	13
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych

Załącznik 1 Strona 4 z 7
Producent: SIMONSWERK GmbH
Data wydania: 19.07.2023



Nr certyfikatu: 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4

Poz. 10

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 541 3D FVZ**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-003068-PR01 z dnia 31.10.2013**

Klasyfikacja:	4	7	5	1	1	4	0	12
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 11

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 235 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 2 wkrętów
we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 2 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **205 38283 Rev. 1 z dnia 26.09.2009**

Klasyfikacja:	2	7	2	0	1	3	0	7
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych

Poz. 12

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 240 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 2 wkrętów
we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 2 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **21-001440-PR01 z dnia 08.04.2021**

Klasyfikacja:	3	7	3	1	1	4	0	10
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych

Załącznik 1 Strona 5 z 7
Producent: SIMONSWERK GmbH
Data wydania: 19.07.2023



Nr certyfikatu: 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4

Poz. 13

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 340 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-001600-PR01 z dnia 23.05.2013**

Klasyfikacja:	3	7	4	1	1	4	0	11
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 14

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 340 3D FR**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 4 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 4 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-001600-PR01 z dnia 23.05.2013**

Klasyfikacja:	3	7	4	1	1	4	0	11
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 15

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 540 3D**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 6 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 6 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **205 42643 z dnia 25.02.2010**

Klasyfikacja:	4	7	6	1	1	4	1	13
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych

Załącznik 1 Strona 6 z 7
Producent: SIMONSWERK GmbH
Data wydania: 19.07.2023



Nr certyfikatu: 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4

Poz. 16

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 540 3D FR**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 6 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 6 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **205 42643 z dnia 25.02.2010**

Klasyfikacja:	4	7	6	1	1	4	1	13
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 17

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 540 3D A8**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 6 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 6 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-001601-PR01 z dnia 23.05.2013**

Klasyfikacja:	4	7	5	1	1	4	1	12
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

Poz. 18

Oznaczenie produktu: **TECTUS TE 540 3D A8 FR**
Typ zawiasu: niewidoczny zawias wpuszczany
Materiał: aluminium i ciśnieniowy odlew cynkowy (część w ościeżnicy i w skrzydle)
Technika łożyskowania: bezobsługowe łożysko ślizgowe
Mocowanie: we frezowanym gnieździe w ościeżnicy za pomocą 6 wkrętów
 we frezowanym gnieździe w skrzydle za pomocą 6 wkrętów
Referencyjny raport z badania: **13-001601-PR01 z dnia 23.05.2013**

Klasyfikacja:	4	7	5	1	1	4	1	12
---------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Przeznaczenie: do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych z wymogiem dymoszczelności i odporności ogniowej

