

Deklaracja właściwości użytkowych Nr. 1935-8-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zawias jednoosiowy wg EN 1935:2002/AC:2003

2. Opis produktu / - rodziny produktów wg artykułu 11 ust. 4 rozporządzenia dotyczącego wyrobów budowlanych:

Zawias obiektowy OBX-20-2541/120 / stal nierdzewna

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Zawias zapewnia trwale prawidłowe zamykanie i otwieranie drzwi również w połączeniu z zamykaczami drzwiowymi oraz gdy drzwi są przeciwpożarowe lub dymoszczelne

4. Adres kontaktowy producenta wg artykułu 11 ust. 5 rozporządzenia dotyczącego wyrobów budowlanych:

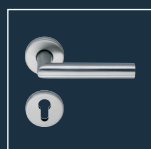
**ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
58706 Menden / Niemcy**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego wg załącznika V rozporządzenia dotyczącego wyrobów budowlanych:

System 1

6. Laboratorium badawcze MPA NRW numer akredytacji 432 przeprowadziło badanie zgodnie z wytycznymi EN 1935:2002/AC:2003, zbadało właściwości użytkowe według systemu System 1 oraz wystawiło certyfikat zgodności 0432-CPR-00099-18.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden
Fon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40
info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 1935:2002/AC:2003

Zasadniczne kryteria	Właściwości użytkowe
Klasyfikacja	
4.2 Kategoria użytkowania	Klasa 4: bardzo wysoka częstotliwość użytkowania
4.3 Liczba cykli próbnych	Klasa 7: 200.000 cykli
4.4 Masa drzwi próbnych	Klasa 7: 160 Kg
4.5 Zastosowanie w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych	Klasa 1: Dopuszczony do zastosowania
4.6 Bezpieczeństwo - ochrona osób	Klasa 1: spełnione
4.7 Odporność na korozję	Klasa 4: 240 h [wg EN 1670]
4.8 Zabezpieczenie - odporność na włamanie	Klasa 1: odpowiednie
4.9 Klasa zawiasy	Klasa 14

Kontrola substancji niebezpiecznych

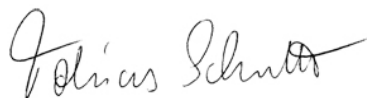
Użyte w tym produkcie materiały nie zawierają substancji niebezpiecznych. Nie powodują również emisji takich substancji do środowiska w ilości przekraczającej wymagania zawarte w jakichkolwiek normach lub przepisach europejskich.

8. Produkt opisany w punktach 1 i 2 jest zgodny z właściwościami użytkowymi podanymi w punkcie 7.

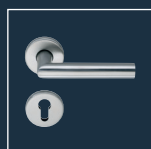
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Tobias Schulte, Dyrektor Zarządzający ECO Schulte GmbH & Co. KG
(imię i nazwisko osoby podpisującej oraz funkcja pełniona w firmie)

Menden, 15.02.2019



■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden
Fon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40
info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de