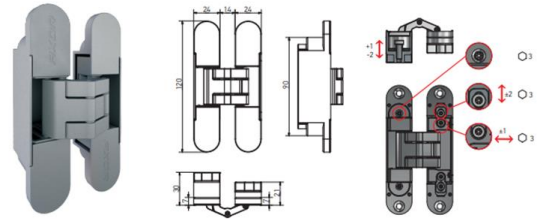


**ŚWIADECTWO BADAŃ NR SW01-01200/23/Z00NZE**

PRODUCENT: AXOR INDUSTRY EU Sp. z o.o.
ul. Przemiaraki 23/8, 30-384 Kraków

WYRÓB: Zawiasy drzwiowe wieloosiowe AXOR
Interior24

**KONSTRUKCJA
MODELU
BADAWCZEGO:** Zawiasy drzwiowe wieloosiowe AXOR
Interior24 wykonane są z:
- korpus i elementy ruchome zawiasów – stop
ZnAl
- śruby regulacyjne – stal
- osłona korpusu – tworzywo sztuczne



ZAKŁAD INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB potwierdza przeprowadzenie badań zawiasów drzwiowych wieloosiowych AXOR Interior24 w poniższym zakresie wg PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017

Badana właściwość		Kryterium oceny (dokument źródłowy)	Ocena zgodności wyniku z kryterium
Kategoria użytkowania	Początkowy czyny moment operacyjny	PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017	Zgodny Klasa 2
	Obciążenie statyczne – odkształcenie pod obciążeniem		
	Obciążenie statyczne – przeciążenie		
Trwałość		PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017	Zgodny Klasa 7
Masa drzwi próbnych		PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017	Zgodny Klasa 3
Przydatność do zastosowań w drzwiach stanowiących przegrody ogniowe/dymowe		PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017	Klasa 0
Bezpieczeństwo		PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017	Klasa 1
Odporność na korozję		PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017	Zgodny Klasa 3
Zabezpieczenie		PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017	Klasa 0
Klasa zawiasów		PN-EN 1935:2003+AC:2005 i EAD-020001-01-0405:2017	Klasa 10

Wyniki oraz szczegółowy opis badanego elementu zawiera Raport z badań LZE01-01200/23/Z00NZE

Odpowiedzialny za badanie:
mgr inż. Stefan Nowakowski

**Kierownik Zakładu Inżynierii Elementów
Budowlanych ITB:**

Osoba autoryzująca:

mgr inż. Marzena Jakimowicz

mgr inż. Wojciech Woźniak

Warszawa, dnia 20.09.2023

Data ważności: 20.09.2026

Dokument **traci ważność** w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.
Klasyfikacja nr **SW01-01200/23/Z00NZE** jest dokumentem potwierdzającym uzyskane wyniki badań w zakresie sprawdzanych właściwości i **nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu**. Wprowadzanie wyrobu do obrotu i stosowanie powinno być zgodne z obowiązującym prawem i przepisami w miejscu zastosowania.

Świadectwo badań **nie jest równoważne certyfikatowi zgodności** wystawianemu przez Jednostkę Certyfikującą.

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych
Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 56 64 260 | Kierownik 22 56 64 335 | e-mail: przegrody@itb.pl
Filia Poznań | ul. Taczaka 12 | tel. 61 853 76 29 | e-mail: przegrodropoznan@itb.pl

Instytut Techniki Budowlanej : 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 |
Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 |
NIP: 525 000 93 58 | | www.itb.pl | instytut@itb.pl



