



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1488-CPR-0038/W

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zawiasy jednoosiowe WALA

Ogólną identyfikację wyrobu, zakres i warunki stosowania określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0038/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu.

Poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0038/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**WALA Sp. z o.o.
ul. Parkowa 16
43-365 Wilkowice**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**WALA Sp. z o.o.
ul. Parkowa 16
43-365 Wilkowice**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003
(odpowiednik krajowy: PN-EN 1935:2003 + PN-EN 1935:2003/AC:2005)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 15.12.2006 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0038 (zaktualizowany 14.07.2009, 29.09.2009, 06.12.2010, 09.05.2011, 30.05.2012, 24.06.2013, 26.11.2015, 07.03.2016 i 18.03.2019) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 18.03.2019 r.

Załącznik nr Z-1488-CPR-0038/W strona 2/2
 stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0038/W

Zawiasy jednoosiowe WALA

Zawiasy do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych
 i w drzwiach na drogach ewakuacyjnych

Klasyfikacja zawias wg EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003

	1	2	3	4	5	6	7	8
Modele zawiasów	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi próbnych	Przydatność do zastosowania w drzwiach stanowiących przegrody ogniowe/dymowe	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie – odporność na włamanie	Klasa zawiasy
Zawiasy WS dwu- i trzyskrzydłkowe	4	7	7	1	1	3	1	14
Zawiasy WX dwu- i trzyskrzydłkowe	4	7	7	1	1	3	1	14
Zawiasy WR trzyskrzydłkowe	4	7	7	1	1	4	1	14

Zawiasy do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych

Klasyfikacja zawias wg EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003

	1	2	3	4	5	6	7	8
Modele zawiasów	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi próbnych	Przydatność do zastosowania w drzwiach stanowiących przegrody ogniowe/dymowe	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie – odporność na włamanie	Klasa zawiasy
Zawiasy WX ELECTRO trzyskrzydłkowe	4	7	7	0	1	3	1	14
Zawiasy SWW dwuskrzydłkowe	4	7	6	0	1	3	1	13
Zawiasy SWW trzyskrzydłkowe	4	7	7	0	1	3	1	14
Zawiasy XWW dwuskrzydłkowe	4	7	6	0	1	3	1	13
Zawiasy MX dwu- i trzyskrzydłkowe	4	7	7	0	1	3	1	14
Zawiasy AX dwu- i trzyskrzydłkowe	4	7	7	0	1	4	1	14
Zawiasy AXL dwu- i trzyskrzydłkowe	4	7	7	0	1	4	1	14
Zawiasy SX dwuskrzydłkowe	4	7	7	0	1	4	1	14
Zawiasy AXM dwuskrzydłkowe	4	7	6	0	1	4	1	13
Zawiasy WU dwuczęściowy	4	7	7	0	1	4	1	14

KIEROWNIK
 Zakładu Certyfikacji

K. Hatowska

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
 Instytutu Techniki Budowlanej

Robert Geryło

dr inż. Robert Geryło