



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1488-CPR-0328/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 MASTER DINAMIKA

do stosowania do drzwi przeciwpożarowych w klasie EI 60 i na drogach ewakuacyjnych

Klasyfikacja wg PN-EN 1935:2003 + PN-EN 1935:2003/AC:2005

	1	2	3	4	5	6	7	8
dwuskrzydłkowe typ. A8010, A8011, A8012, A8013, A8014	4	7	7	1	1	4	0	14
trójskrzydłkowe typ A8010.11, A8011.11, A8012.11, A8013.11, A8014.11								

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

MASTER S.r.l.

**S.P.37 Conversano - Castiglione km 0,7
I-70014 Conversano (BA)**

w zakładzie produkcyjnym:

MASTER S.r.l.

**S.P.37 Conversano - Castiglione km 0,7
I-70014 Conversano (BA)**

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


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

w systemie 1, w ramach którego przeprowadzono certyfikację są stosowane oraz, że

wyroby spełniają wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 11.02.2013 (zaktualizowany 13.01.2014) i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i wymagania zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.


KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



Warszawa, 13.01.2014

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz



**NOTIFIED BODY No. 1488
BUILDING RESEARCH INSTITUTE
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
ph.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168, fax: +48 (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1488-CPR-0328/W

In compliance with *Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011* (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

SINGLE-AXIS HINGES MASTER DINAMIKA

for fire resisting doors class EI 60 and on escape routes

Classification acc. to EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003

	1	2	3	4	5	6	7	8
two-leaf type. A8010, A8011, A8012, A8013, A8014	4	7	7	1	1	4	0	14
three-leaf type A8010.11, A8011.11, A8012.11, A8013.11, A8014.11								

placed on the market and produced by:

MASTER S.r.l.
S.P.37 Conversano - Castiglione km 0,7
I-70014 Conversano (BA)

in the factory:

MASTER S.r.l.
S.P.37 Conversano - Castiglione km 0,7
I-70014 Conversano (BA)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003

under system 1 being certified are applied and that

the products fulfil all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 11.02.2013 (updated 13.01.2014) and will remain valid as long as the test methods and factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

HEAD
of the Certification Department

Barbara Dobosz



Warsaw, 13.01.2014

DIRECTOR
of the Building Research Institute

Jan Bobrowicz