



Centrum Techniki Okrętowej S.A.
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
tel.: +48 58 307 45 28
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW

DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr NC/D/027

Zgodnie art. 6, ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 z późniejszymi zmianami) potwierdza się, że:

Przeciwpożarowe ściany wewnętrzne i zewnętrzne systemu ALUPROF® MB-78EI

o klasach odporności ogniowej:

- EI 15/EW 15 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla ścian wykonanych zgodnie z pkt. 3.3.6a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016*
- EW 30 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla ścian wykonanych zgodnie z pkt. 3.3.6b) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016*
- EI 30/EW 30 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla ścian wykonanych zgodnie z pkt. 3.3.6c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016*
- EI 45/EW 45 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla ścian wykonanych zgodnie z pkt. 3.3.6d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016*
- EI 60/EW 60 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla ścian wykonanych zgodnie z pkt. 3.3.6e) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016*

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

BOB - ROLLO Sp. z o. o.
ul. Młyńska 8
84-230 Rumia

w zakładzie produkcyjnym:

BOB - ROLLO Sp. z o. o.
ul. Handlowa 25
81-061 Gdynia

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-6006/2016

Maksymalna wysokość ścian systemu ALUPROF® MB-78EI wynosi 4000 mm, długości nie ogranicza się pod warunkiem wykonania przewidzianych ze względów konstrukcyjnych dylatacji w odległościach nie większych niż 6000 mm.

Nienośne ściany przeciwpożarowe wewnętrzne i zewnętrzne systemu ALUPROF® MB-78EI stosuje się w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

Ośrodek Certyfikacji Wyrobów CTO S.A. przeprowadził certyfikację zgodności wyrobów w ramach systemu 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 oraz programu oceny zgodności PC-06 (CTO S. A.).

Niniejszy certyfikat jest ważny od **21.04.2017** do **29.12.2021** pod warunkiem, że ww. specyfikacja techniczna zachowuje ważność, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, zakładowa kontrola produkcji, warunki i miejsce produkcji.

Małgorzata Sulimierska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Zbigniew Karpiński

Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny