

**Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE**

**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB  
CNBOP-PIB-KOT-2017/0028-1009 wydanie 2**

**Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB stanowi zastąpienie  
Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0028-1009 wydanie 1**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. 2016 poz. 1968) w wyniku postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej dokonanej w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka na wniosek firmy:

**Ela-compil sp. z o. o.  
ul. Stanisława Szczepanowskiego 8  
60-541 Poznań**

stwierdza się pozytywną ocenę właściwości użytkowych do zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego pod nazwą:

**Sterownicze urządzenie sterujące - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu FPM plus (FPM+) produkowanego przez: Ela-compil sp. z o. o. ul. Stanisława Szczepanowskiego 8 60-541 Poznań**

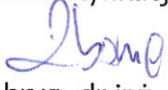
o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

**Termin ważności**

od 22 grudnia 2017 r.  
do 22 października 2022 r.



Z-ca Dyrektora  
ds. certyfikacji i dopuszczeń

  
bryg. dr inż. Jacek Zboina

**Załącznik**

Postanowienia ogólne i techniczne

Józefów, 22 grudnia 2017 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2017/0028-1009 wydanie 2 zawiera 36 stron. Dopuszcza się kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.