

# KARTA ZABEZPIECZENIA OGNIOPROFILNEGO

## (FIRE PROFING CARD)

Aprobata Techniczna Nr ITB AT - 15 - 3112/2001  
Certyfikat Zgodności Nr CZ ITB Nr - 199/01/2

Data wpisu  
(date)

Wykonawca  
(contractor)

Kontrola Jakości  
(quality assurance)

Inspektor  
(inspector)

Nazwa obiektu, lokalizacja, dane techniczne, warunki eksploatacji  
(The name of object, location, technical data, operation condition)

Zabezpieczenie (R15, R30, R60).....  
(protection)

Powierzchnia .....m<sup>2</sup>  
(surface)

Powłoka podkładowa  
(primer)

Stan wyjściowy powierzchni po lok. uzupełnieniach  
(surface initial state after local correction)

Zastosowane zabezpieczenia antykorozyjne - ognioprofilne  
(Applied corrosion - fireproof protection system)

Poprawki warstwy podkładowej  
(correction of primer) .....

Warstwa ognioprofilna  
(fireproof layer) **Flame Control Nr 173**

Warstwa nawierzchniowa  
(top coat layer) .....

Ocena wyglądu powłoki  
(Assesment of surface appearance)

Pomiar grubości  
(measurement of thickness)

Warstwa podkładowa  
(primer layer) ..... μm

Warstwa ognioprofilna  
(fireproof protection layer) **Flame Control Nr 173** ..... μm

Warstwa nawierzchniowa  
(top coat layer) ..... μm

Czas i warunki wykonania robót  
(time and weather condition during the work)

Temperatura  
(temperature) .....

Wilgotność względna  
(relative humidity) .....

Rozpoczęcie prac  
(beginning of works) .....

Zakończenie prac  
(finish of works) .....

Uwagi  
(notice)