

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji

02812.1/14/Z00NP

Zleceniodawca:	SİSTEM METAL YAPI REKLAM MALZEMELERİ VE İNŞAAT SAN TİC A.Ş. Hatip Mah. Ali Osman Çelebi Bulvarı No:140, Çorlu TEKİRDAĞ TURKEY
Nr umowy:	02812/14/Z00NK
Przedmiot klasyfikacji:	Okładzina ścian zewnętrznych z kompozytowych płyt elewacyjnych o nazwie handlowej ALBOND 9000 FR (płaskie i kasetonowe) o grubości 4 mm. Płyty ALBOND 9000 FR (płaskie i kasetonowe) produkcji firmy SİSTEM METAL YAPI REKLAM MALZEMELERİ VE İNŞAAT SAN TİC A.Ş. Turcja. Płyty ALBOND 9000 FR (płaskie i kasetonowe) wykonane z okładzin zewnętrznych z blachy aluminiowej o grubości 0,5 mm zabezpieczonej lakierem. Rdzeń wykonany z kompozycji polietylenu z wypełniaczami mineralnymi o grubości 3 mm połączonego z okładzinami klejem polietylenowym. Masa powierzchniowa płyt ALBOND 9000 FR $7,4 \pm 10\%$ kg/m ² . Płyty ALBOND 9000 FR mocowane w systemie kasetonowym metalowymi zaczepami lub mocowane metalowymi wkrętami lub nitami do konstrukcji nośnej z kształtowników metalowych. Konstrukcja nośna przymocowana metalowymi wkrętami do podłoża. Między aluminiowym szkieletem termoizolacja z wełny mineralnej o grubości 100 mm klasy A1 wg PN-EN 13501-1. Między płytami ALBOND, a termoizolacją z wełny mineralnej pustka powietrzna.
Klasyfikacja ogniowa:	Wyrób klasyfikuje się jako nie rozprzestrzeniający ognia przy działaniu ognia od strony elewacji Klasyfikacja dotyczy wyrobu stosowanego na podłożu niepalnym (klasy co najmniej A2 – s3,d0 wg PN-EN 13501-1+A1:2010).
Podstawa klasyfikacji:	Norma PN-90/B-02867+Az1:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany. Raporty z badań nr: LP01-02812/14/Z00NK i LP02-02812/14/Z00NK.
Termin ważności:	15.01.2019
Załączniki:	-
Data:	15.01.2016
Opracowanie:	inż. Tomasz Gwiżdż

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych


dr inż. Bartłomiej K. Papis




Kierownik
Zakładu Badań Ogniowych
dr inż. Paweł Sulik