



KLASYFIKACJA OGNIOWA
w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany
przy działaniu ognia od strony elewacji
03103/19/Z00NZP
(przedłużenie 01912 /16/Z00NZP)

Zleceniodawca:	IRENEUSZ Grynczewski STYROMAT Spółka Komandytowa ul. Augustówka 22 C 02-981 Warszawa
Nr umowy:	03103/19/Z00NZP
Przedmiot klasyfikacji:	System ociepleń ścian zewnętrznych z termoizolacyjnymi płytami klinkierowymi STYROMAT Układ warstw ocieplenia od strony podłoża: - klej do styropianu co najmniej klasy A2 wg PN-EN 13501-1 zużycie: 4,0 kg/m ² , - warstwa polistyrenu ekspandowanego (styropian) co najmniej klasy E wg PN-EN 13501-1, gęstości ok. 15 kg/m ³ i grubości do 100 mm, - termoizolacyjna płyta klinkierowa STYROMAT o wymiarach 1159x694 mm i 652x694 mm. Płyta STYROMAT składa się z polistyrenu ekspandowanego (styropian) o grubości od 50 mm do 100 mm, w którym zatopione są płytki klinkierowe o wymiarach 240x52x14 lub 240x71x14 firmy Feldhaus Klinkier lub Stroher. Połączenie płytek z polistyrenem ekspandowanym (styropianem) wykonane na tzw. „jaskółczy ogon”. Płyta STYROMAT jest mocowana do ściany za pomocą kołków rozporowych w ilości 10 szt./m ² . - spoiny o szerokości ok. 15 mm między płytkami klinkierowymi wykonane z zaprawy do fugowania zgodnej z normą PE-EN 998-2. Ściana badana od strony elewacji.
Klasyfikacja ogniowa:	Wyrób klasyfikuje się jako nirozprzestrzeniający ognia przy działaniu ognia od strony elewacji
Podstawa klasyfikacji:	Norma PN-90/B-02867+Az1:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany. Raporty z badań nr: LZP01-01912/16/Z00NZP.
Termin ważności:	24.10.2020
Załączniki:	-
Data:	24.10.2019
Opracowanie:	Łukasz Jarołowicz

K I E R O W N I K
Zakładu Badań Ogniowych

dr inż. Bartłomiej Papis

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.