

Deklaracja zgodności nr 1/2016

1. Producent: SOFFIO Sp. z o.o.
43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Zielona 11, Polska.
2. Nazwa wyrobu: Ścienne panele grzewcze Alura.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: 25.21.11.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
- przeznaczone do stosowania jako okładziny ścian betonowych, murowanych albo jako okładziny lekkich ścian działowych o konstrukcji szkieletowej z kształowników metalowych lub rusztu drewnianego, w systemie suchej zabudowy, wewnątrz budynków,
 - przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, w budynkach nowych i modernizowanych oraz w pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej w których są zamontowane,
 - przeznaczone są do pracy w wodnych instalacjach c.o. o temperaturze wody nie przekraczającej 80 °C i ciśnieniu roboczym nie wyższym niż 12 bar,
5. Normy i dokumenty związane:
- | | |
|---------------------------|--|
| PN-83/N-03010 | Statystyczna kontrola jakości. Losowy wybór jednostek produktu do próbek |
| PN-EN 442-1:2015 | Grzejniki i konwektory. Część 1: Wymagania i warunki techniczne |
| PN-EN 442-2:2015 | Grzejniki i konwektory. Część 2: Moc cieplna i metody badań |
| ISO 817:2014 | Refrigerants. Designation and safety classification |
| PN-EN 520+A1:2012 | Płyty gipsowo-kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań |
| ETAG 003 | Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych |
| PN-EN 12020-2:2010 | Aluminium i stopy aluminium. Kształowniki wyciskane precyzyjne ze stopów EN AW-6060 i EN AW-6063. Część 2: Dopuszczalne odchyłki wymiarów i kształtu |
| PN-EN 573-3: | Aluminium i stopy aluminium. Skład chemiczny i rodzaje wyrobów przerobionych plastycznie. Część 3: Skład chemiczny i rodzaje wyrobów |
| PN-EN 14496:2007 | Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań. |
| PN-EN 13501-1+A1:2010 | Reakcja na ogień dla klasy B-s1,d0 |
| Sprawozdanie Nr 231/15/LA | Instytut Energetyki, Laboratorium badawcze grzejników i armatury, Radom, październik 2015 (Notyfikacja Nr 1452 Komisji Europejskiej). |
6. Partia wyrobu objęta deklaracją: Ścienne panele grzewcze Alura o wym. 12,5 mm x 600 mm x 2040 mm oznaczone: AG#001
7. Nazwa jednostki aprobatującej i numer aprobaty technicznej:
- Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1,
APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-9635/2016

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób określony w punkcie 6. jest zgodny z dokumentami odniesienia wymienionymi w punkcie 5. i aprobatą techniczną wymienioną w punkcie 7.

Czechowice-Dziedzice, 20.04.2016.

Przedstawiciel producenta – członek Zarządu Soffio Sp. z o.o.

soffio SOFFIO Sp. z o.o.
ul. Zielona 11
43-502 Czechowice-Dz.
NIP: 652-172-56-02 REGON: 362 482 429

Marek Wojcik
Jenny Gams