

# Konformitätserklärung Nr. 1/2016

1. Hersteller: SOFFIO Sp. z o.o.  
43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Zielona 11, Polska.
2. Produktbezeichnung: Wandheizplatte Alura
3. Statistische Klassifikation des Produkts: 25.21.11.0
4. Verwendungszweck und -bereich:
- bestimmt für den Einsatz als Verkleidung für Beton- und Mauerwände oder als Verkleidung für leichte Trennwände basierend auf Skelettkonstruktion aus Metallprofilen oder Holzgerüst, im Trockenbausystem, im Inneren von Gebäuden,
  - bestimmt für den Einsatz als Heizung in Wohnräumen, in neuen und modernisierten Gebäuden sowie in öffentlichen Gebäuden, in denen sie montiert sind,
  - bestimmt für den Einsatz in Wasserzentralheizungsanlagen mit einer Wassertemperatur unter 80°C und einem Betriebsdruck unter 12 bar
5. Normen und Bezugsdokumente:
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| PN-83/N-03010         | Statistische Qualitätskontrolle. Stichprobenartige Prüfung von Produkteinheiten  |
| PN-EN 442-1:2015      | Heizkörper und Konvektoren. Teil 1: Technische Anforderungen und Bedingungen   |
| PN-EN 442-2:2015      | Heizkörper und Konvektoren. Teil 2: Heizleistung und Prüfverfahren   |
| ISO 817:2014          | Refrigerants. Designation and safety classification  |
| PN-EN 520+A1:2012     | Gipskartonplatten. Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren   |
| ETAG 003              | Bautoffsätze zur Herstellung von Trennwänden   |
| PN-EN 12020-2:2010    | Aluminium und Aluminiumlegierungen. Stanzprofile, präzise gestanzt aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063. Teil 2: Zulässige Maß- und Gestaltabweichungen |
| PN-EN 573-3:          | Aluminium und Aluminiumlegierungen. Chemische Zusammensetzung und Arten umformter Produkte. Teil 3: Chemische Zusammensetzung und Produktarten               |
| PN-EN 14496:2007      | Gipskleber für Verbundplatten für Wärme- und Schalldämmung sowie für Gipskartonplatten. Definitionen. Anforderungen und Prüfverfahren.                       |
| PN-EN 13501-1+A1:2010 | Brandverhalten für Baustoffklassen B-s1,d0   |
| Bericht Nr. 231/15/LA | Instytut Energetyki (Energieinstitut), Prüflabor für Heizkörper und Armaturen, Radom, Oktober 2015 (Notifikation der Europäischen Kommission Nr. 1452).      |
6. Produkte, auf die sich die Konformitätserklärung bezieht: Wandheizplatten Alura mit folgenden Ausmaßen 12,5 mm x 600 mm x 2040 mm, gekennzeichnet als:  
AG#001A
7. Bezeichnung der Zulassungsstelle und Nummer der technischen Zulassung:  
Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1,  
TECHNISCHE ZULASSUNG ITB AT-15-9635/2016

**Mit voller Verantwortung erklären wir, dass das im Punkt 6 beschriebene Produkt mit den im Punkt 5 genannten Bezugsdokumenten und mit der im Punkt 7 genannten Technischen Zulassung übereinstimmt.**

Czechowice-Dziedzice, 20.04.2016.

Herstellervertreter — Geschäftsführer der 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 Garus*