

Deklaracja zgodności Nr 6/2016

1) Nazwa wystawcy - producenta: P.H.U.P CALVERO Irenusz Bill
ul. Bór 153B, 42-200 Częstochowa

2) Przedmiot deklaracji: Daszki i ścianki boczne ze stali nierdzewnej systemu LIGHTLINE

- Daszki nierdzewne z akrylu: M170900; M170901; M170902; M170903; M170910; M170911; M170912; M170913; M170920; M170921; M170922; M170923; M170940; M170941; M170942; M170943; M172000; M172010; M172020; M172030; M172001; M172011; M172021; M172031; M170540; M170542; M170544; M170546; M170541; M170543; M170545; M170547; M170639; M170650; M170651; M170643; M170644; M170641; M170642; M170649
- Ścianki boczne nierdzewne z akrylu: M170930; M170931; M170932; M170933; M170945; M170946; M170947; M170948

3) Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

1. Dyrektywa 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 2 grudnia 2001 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Ustawa z dnia 12.12.2003 [Dz. U. Nr 229, poz. 2275 ze zmianami],
II. zaktadowa specyfikacją producenta oraz normami związanymi:

- PN-EN 573-3:2014 Aluminium i stopy aluminium -- Skład chemiczny i rodzaje wyrobów przerobionych plastycznie -- Część 3: Skład chemiczny i rodzaje wyrobów
- PN-EN 755-1:2009 Aluminium i stopy aluminium -- Pręty, rury i kształtowniki wyciskane -- Część 1: Warunki techniczne kontroli i dostawy
- PN-EN 755-2:2014 Aluminium i stopy aluminium -- Pręty, rury i kształtowniki wyciskane -- Część 2: Własności mechaniczne
- PN-EN 755-9:2014 Aluminium i stopy aluminium -- Pręty, rury i kształtowniki wyciskane -- Część 9: Dopuszczalne odchyłki wymiarów i kształtu kształtowników
- PN-EN ISO 11963:2013 - Płyty akrylowe
- PN-EN ISO 3651-2 -- Stal nierdzewna 4/6 mm.
- PN-EN ISO 10510:2011 Wkręty samogwintujące z podkładką okrągłą (lub przedmiotowa Aprobat Techniczna)
- PN-EN 10666:2002 Wkręty wierzące samogwintujące -- Własności mechaniczne i funkcjonalne
- PN-EN 12365-1:2006 Okucia budowlane. Uszczelki i taśmy uszczelniające do drzwi, okien, żaluzji i ścian osłonowych. Część 1: Wymaganie eksploatacyjne i klasyfikacja.

Informacje dodatkowe:

1. Wykonanie: Wsporniki ze stali nierdzewnej, profil przysięcieny oraz ryjna w daszkach aluminiowa, Pokrycie / wypełnienie z płyty akrylowej.
2. Własności techniczne:
a) Odporność na obciążenie dociskające min 0,75 KN/m²
3. Strubowanie i dyblowanie dla max. wartości 10 KN sił rozciągających i ssania
4. Szczelne na zamknięcie
5. Montaż należy wykonać zgodnie z załączoną instrukcją montażu
6. Montaż do ściany pełnej z betonu czy cegły można wykonać za pomocą załączonych wkrętów z kółkami rozporowymi. Przy montażu do innego podłoża należy sprawdzić rodzaj muru -- dobrać śruby o odpowiedniej długości i dostosowanych do tego podłoża.
7. Zadanie nie można stosować w obiektach podlegających przepisom § 292 Rozporządzenia MI z 12.04.2002 Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
8. Wyroby nie są objęte mandataми Komisji Europejskiej - nie podlegają przepisom ustawy o wyrobach budowlanych i oznakowaniu.

P.H.U.P CALVERO Irenusz Bill
w imieniu producenta:

Częstochowa, ul. Bór 153B
42-200 Częstochowa
Kontakt: 034-326 32 22
Fax: 034-326 32 22
Maks. 573-000 00 33

(Imię, nazwisko, stanowisko i podpis)

Deklaracja zgodności według normy EN ISO/IEC 17050-1