

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 02/2012

1. Zakład produkcyjny: ul. 15 Sierpnia 106, Sochaczew

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Nazwa handlowa: OROBEL DSS, Zestaw elementów z polichloru winylu do wykonywania podbitek dachowych.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 22.23.19.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do wykonywania: podbitek dachowych (podsufitek) w budynkach eksploatowanych i nowo wznoszonych, również przy ocieplaniu budynków metodą lekką, suchą z zastosowaniem niepalnej wełny mineralnej jako materiału termoizolacyjnego.

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna ITB AT-15-3040/2011, „Zestaw elementów z polichloru winylu do wykonywania podsufitek Zewnętrznych OROBEL. Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Rok wydania 2011.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- wygląd zewnętrzny: powierzchnie zewnętrzne elementów gładkie, z połyskiem lub półmatowe o jednolitej barwie, bez rys, zadrapań, obcych wtrąceń, ubytków i pofałdowania
- wytrzymałość na rozciąganie minimum 38 MPa
- moduł sprężystości przy rozciąganiu minimum 2000 MPa
- skurcz tworzywa maksimum 0,5%
- temperatura mięknięcia wg Vicata powyżej 75°C
- wytrzymałość tworzywa na rozciąganie udarowe minimum 500 kJ/m
- stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany: na podkładzie z niepalnej wełny mineralnej o gęstości 80 kg/m³, klasy A1 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010, mocowane łącznikami mechanicznymi do listew drewnianych lub profili stalowych, zostały sklasyfikowane w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu:

ITB, nr akredytacji AB023,
Raporty z badań nr: NL-3162/A/05 , U/NL-1224/97, PTU/NT-2078/LT-807/97, NP.-03531.1/09/TG

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5

Warszawa 2013-01-02

Lech Mazurek